



FORMEZ-VOUS AVEC WÜRTH.



A collage of four photographs showing workers in different trades: a man in a maroon shirt working on a white pipe, a man in a grey vest welding metal, a man in a black shirt working on scaffolding, and a close-up of a welding torch creating sparks.

**CATALOGUE
DE FORMATION
2025**

WÜRTH TRAINING CENTER

FORMEZ-VOUS AVEC WÜRTH.

SOMMAIRE

FORMATIONS SOUDAGE	03
FORMATIONS TECHNIQUES	16
FORMATIONS AUTOMOBILE	28
FORMATIONS TRAVAIL EN HAUTEUR	42
HABILITATIONS ÉLECTRIQUES / INSTALLATIONS	48
HABILITATIONS ÉLECTRIQUES SUR LES VÉHICULES	60
CACES®	69
PREVENTION DES RISQUES	88
DÉVELOPPEMENT PERSONNEL	95
TECHNIQUES DE VENTE EN B TO B	105
FORMATIONS TECHNIQUES DE VENTE EN CALL CENTER	114

Contacts

Afin de vous accompagner dans votre démarche, notre équipe est à votre écoute pour répondre à toutes vos questions.

admin.formation@wurth.fr

SERVICE COMMERCIAL :

03 88 59 61 82

www.wurthtrainingcenter.fr/contact

WÜRTH TRAINING CENTER

20 rue Ettore Bugatti

67150 ERSTEIN

DES FORMATIONS DE QUALITÉ

L'organisme de formation «Würth Training Center» est certifié QUALIOPI. Ce qui vous garantit des formations de qualité.

Peu importe la taille de votre structure ou la nature de vos besoins, nous pouvons vous proposer des formations en **nos locaux (INTER-Entreprise)** ou en **vos locaux (INTRA-Entreprise)**.

Les formations « sur-mesure » sont également possibles.

FINANCEMENT DES FORMATIONS

La certification QUALIOPI de notre organisme de formation vous permet de bénéficier de financements paritaires ou publics*.

*Consulter au préalable votre OPCO
(OPérateur de COmpétences)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



FORMATIONS
SOUDAGE

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE MMA (ARC) 111

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder.
- Réaliser un assemblage de plats en position bout à bout ou en angle.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder MMA.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage MMA.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder (générateur).
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste MMA.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage MMA.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,3 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,7 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 855,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE MMA (ARC ÉLECTRODES ENROBÉES) 111

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
 - Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
 - Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder.
 - Réaliser un assemblage de type bout à bout pleine pénétration en position à plat sur du fer-plat d'acier d'usage courant.
 - Réaliser un contrôle visuel de base sur une soudure.

PUBLIC VISÉ

Toute personne désirant se perfectionner aux techniques de soudage MMA.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.
- Maîtriser les bases du soudage MMA

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rappel des principes théoriques du soudage MMA
- Électrodes: types et choix d'utilisation
- HSE dans le soudage
- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste MMA.
- Méthodes et techniques de soudage
- Incidents de soudage
- Notions de défauts dans le soudage
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage MMA.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,3 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,7 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'un assemblage soudée en bout-à-bout pleine pénétration.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



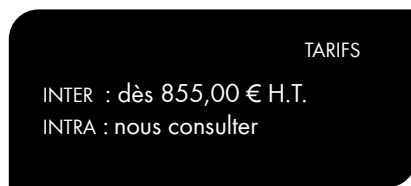
environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCEDE DE SOUDAGE MAG 135 ACIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder.
- Réaliser un cordon de soudure sur acier en position bout à bout et en angle intérieur à plat sur du 4mm maximum.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder MAG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage MAG.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder (générateur).
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste MAG.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage MAG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (90% du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1,5 journée - 11h



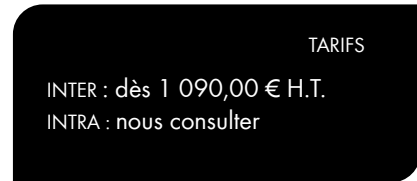
environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE MAG 135 ACIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder pour la réalisation d'assemblages complexes.
 - Réaliser une soudure d'assemblage d'angles sur tôle d'une épaisseur de 6 mm en position verticale montante.
 - Réaliser une soudure d'assemblage bout à bout sur tôle d'épaisseur 6 mm en position verticale montante.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder MAG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.
- Maîtriser les fondamentaux du procédé de soudage 135

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Schémas de préparation de pièces à assembler.
- Préparation des bords à souder.
- Régagements du poste à souder :
Choix du mode de transfert en fonction de la soudure à effectuer.
- Méthodes de soudage et techniques de soudage.
- Analyses et détections des défauts visuels les plus courants d'une soudure.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage 135 MAG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (90% du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE MIG 131 ALUMINIUM

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder
- Réaliser un cordon de soudure sur aluminium en position bout à bout ou en angle

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure aluminium à l'aide d'un poste à souder MIG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage MIG.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder (générateur).
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle obligatoires.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste MIG.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage MIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1,5 journée - 11h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T..
INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE MIG 131 ALUMINIUM

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste à souder
- Réaliser un assemblage soudé de type bout-à-bout en position verticale montante sur plat en aluminium

PUBLIC VISÉ

Toute personne désirant se perfectionner aux techniques de soudage MIG sur aluminium

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.
- Maîtriser les bases du soudage MIG sur aluminium

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rappel des principes théorique du soudage MIG
- Notions de métallurgie des aluminiums
- HSE dans le soudage
- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste MIG.
- Méthodes et techniques de soudage

- Incidents de soudage.

- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage MIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une éprouvette soudée

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1,5 journée - 11h



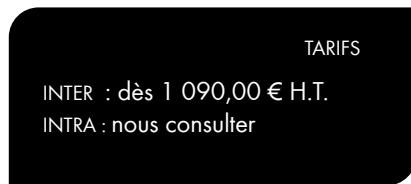
environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCEDE DE SOUDAGE TIG 141 INOX

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages sur un poste TIG.
- Réaliser un cordon de soudure sur acier en position bout à bout et en angle.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder TIG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage TIG.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder DC et AC/DC.
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle obligatoires.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1,5 journée - 11h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.
INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE TIG 141 INOX

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages sur un poste TIG.
- Réaliser une soudure de tubes d'acier inoxydable en bout-à-bout en position HLO-45 ou PC

PUBLIC VISÉ

Toute personne désirant se perfectionner au soudage TIG sur acier inoxydables.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique
- Maîtriser les bases du soudage TIG sur acier inoxydable

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rappel des principes théoriques du soudage TIG
- Notions de métallurgie des aciers inoxydables
- HSE dans le soudage
- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.
- Méthodes et techniques de soudage
- Incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

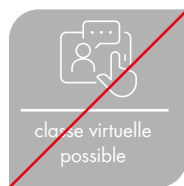
Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une éprouvette soudée en HLO-45 ou PC.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCEDE DE SOUDAGE TIG 141 ALUMINIUM

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste TIG.
- Réaliser un cordon de soudure sur aluminium en position bout à bout ou en angle.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder TIG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage TIG.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder AC/DC (générateur).
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle obligatoires.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1,5 journée - 11h



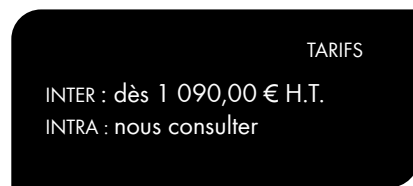
environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.
INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE TIG 141 ALUMINIUM

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages nécessaires sur le poste TIG.
- Réaliser sur méplat en aluminium des assemblages soudés type bout à bout et angle en position verticale montante.

PUBLIC VISÉ

Toute personne désirant se perfectionner au soudage TIG sur aluminium.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.
- Maîtriser les bases du soudage TIG sur aluminium

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rappel des principes théoriques du soudage TIG
- Notion de métallurgie des aluminiums
- HSE dans le soudage
- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.

- Méthodes et techniques de soudage

- Incidents de soudage.

- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'un assemblage soudé type bout-à-bout et angle en position verticale montante.

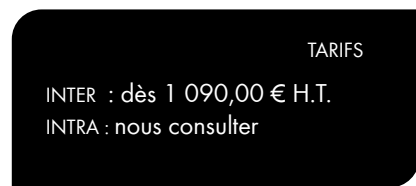
DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

INITIATION AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE TIG 141 ACIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
- Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
- Effectuer les réglages sur un poste TIG.
- Réaliser un cordon de soudure sur acier en position bout à bout et en angle.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une soudure à l'aide d'un poste à souder TIG.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retours d'expériences.
- Définition du procédé de soudage TIG.
- Sélection des éléments nécessaires à la réalisation d'une soudure :
 - . Le poste à souder DC et AC/DC.
 - . Les consommables.
 - . Les équipements de protection individuelle obligatoires.

- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.
- Méthodes de soudage et incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une soudure.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1,5 journée - 11h



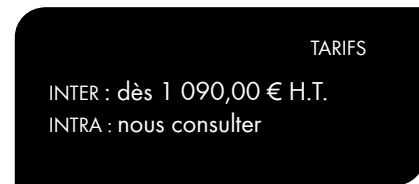
environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.
INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PERFECTIONNEMENT AU PROCÉDÉ DE SOUDAGE TIG 141 ACIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Sélectionner les EPI nécessaires à la réalisation d'une soudure.
 - Sélectionner et utiliser les consommables appropriés à la soudure à effectuer.
 - Effectuer les réglages sur un poste TIG.
 - Réaliser sur fer plat des assemblages soudés de type bout-à-bout multi-passes en pleine pénétration

PUBLIC VISÉ

Toute personne désirant se perfectionner au soudage TIG sur acier d'usage général.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de problèmes de vue.
- Ne pas avoir de contre-indications médicales respiratoires.
- Ne pas porter de lentilles de contact durant la partie pratique
- Maîtriser les bases du soudage TIG sur acier inoxydable

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 11h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rappel des principes théoriques du soudage TIG
- Notions de métallurgie
- HSE dans le soudage
- Préparation des bords à souder.
- Réglages à effectuer sur un poste TIG.
- Méthodes et techniques de soudage
- Incidents de soudage.
- Mise en pratique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le procédé de soudage TIG.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique avec supports pédagogiques.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (80 % du temps).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

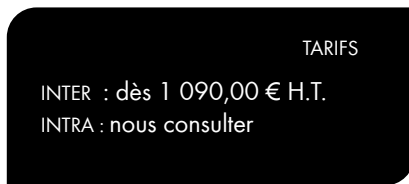
Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation assemblage soudé en bout-à-bout multi-passe pleine pénétration

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



**FORMATIONS
TECHNIQUES**

CONTENU DE LA FORMATION

SÉCURITÉ DES UTILISATEURS DE MEULEUSE D'ANGLE POUR LE TRAVAIL DES MATÉRIAUX

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :
- Sélectionner les équipements de protection individuelle nécessaires pour une utilisation sécuritaire d'une meuleuse d'angle portative.
 - Décrire les travaux réalisables à l'aide d'une meuleuse d'angle portative.
 - Utiliser une meuleuse d'angle portative en toute sécurité.
 - Analyser les informations présentes sur un disque diamant à tronçonner.
 - Sélectionner un disque diamant en fonction du travail à réaliser.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant utiliser une meuleuse d'angle avec un disque diamant pour réaliser un travail sur des matériaux.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 4h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRES

- Les obligations de l'employeur et du salarié.
- Les risques liés à l'utilisation d'une meuleuse d'angle portative.
- Les différents équipements de protection individuelle.
- L'environnement de travail et la position de travail.

LES TRAVAUX RÉALISABLES AVEC UNE MEULEUSE D'ANGLE PORTATIVE

- Le tronçonnage.
- Le surfacage.

L'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ D'UNE MEULEUSE D'ANGLE

- Le montage / démontage d'un disque diamant sur une meuleuse d'angle portative
- Les clés à ergots et l'écrou de serrage.
- Les différents carters de protection.
- Les règles de sécurité.

L'ANALYSE DES INFORMATIONS PRÉSENTES SUR UN DISQUE DIAMANT

- Les informations obligatoires.
- Les spécificités d'une meule diamant.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en sécurité de meuleuses d'angle et de disques diamants «super abrasifs».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils de mise en œuvre.
- Meuleuses d'angle de différents diamètres.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

La formation est évaluée par QCM.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



0.5 journée - 4 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SÉCURITÉ DES UTILISATEURS DE MEULEUSE D'ANGLE POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Sélectionner les équipements de protection individuelle nécessaires pour une utilisation sécuritaire d'une meuleuse d'angle portative.
 - Décrire les travaux réalisables à l'aide d'une meuleuse d'angle portative.
 - Utiliser une meuleuse d'angle portative en toute sécurité
 - Analyser les informations présentes sur un disque résinoïde.
 - Sélectionner un disque résinoïde en fonction du travail à réaliser.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant utiliser une meuleuse d'angle avec un disque résinoïde pour réaliser un travail sur du métal.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 4h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRES

- Les obligations de l'employeur et du salarié.
- Les risques liés à l'utilisation d'une meuleuse d'angle portative.
- Les différents équipements de protection individuelle.
- L'environnement de travail et la position de travail.

LES TRAVAUX RÉALISABLES AVEC UNE MEULEUSE D'ANGLE PORTATIVE

- Le tronçonnage.
- L'ébarbage / l'ébavurage.
- Le surfaçage.

L'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ D'UNE MEULEUSE D'ANGLE

- Le montage / démontage d'une meule résinoïde sur une meuleuse d'angle portative
- Les clés à ergots et l'écrou de serrage.
- Les différents carters de protection.
- Les règles de sécurité.

L'ANALYSE DES INFORMATIONS PRÉSENTES SUR UN DISQUE RÉSINOÏDE

- Les informations obligatoires.
- Les spécificités d'une meule résinoïde.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en sécurité de meuleuses d'angle et de disques résinoïdes «abrasifs agglomérés».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils de mise en œuvre.
- Meuleuses d'angle de différents diamètres

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

La formation est évaluée par QCM.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SÉCURITÉ DES UTILISATEURS DE DÉCOUPEUSES THERMIQUES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de sélectionner un disque «abrasifs agglomérés» et «superabrasifs» en fonction du travail à réaliser et d'utiliser une découpeuse thermique en sécurité.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant utiliser une découpeuse thermique pour effectuer une coupe dans des matériaux ou des métaux.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée de 4h00 et alterne «partie théorique» et «partie pratique».

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

OBLIGATOIRES

- Les obligations de l'employeur et du salarié.
- Les risques liés à l'utilisation d'une découpeuse thermique.
- Les différents équipements de protection individuelle.
- L'environnement de travail et la position de travail.

L'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ D'UNE DÉCOUPEUSE THERMIQUE

- Les règles de sécurité.
- Les vérifications à effectuer avant chaque utilisation.
- Le montage / démontage d'un disque.
- L'utilité du carter de protection.
- Les règles de transport d'une découpeuse thermique.

L'ANALYSE DES INFORMATIONS PRÉSENTES SUR LES DISQUES

- Les disques résinoïdes «abrasifs agglomérés».
- Les disques diamants «superabrasifs».
- Les règles de stockage des disques.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en sécurité de découpeuses thermiques, disques résinoïdes ou diamants.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Supports multimédia / audiovisuels.
- Disques «abrasifs agglomérés» et «superabrasifs» de différents types / Outils de mise en œuvre.
- Découpeuses thermiques de différents diamètres.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Évaluation de la partie pratique par de la mise en œuvre.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM en fin de formation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

LES TECHNIQUES DE CHEVILLAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les différentes catégories de chevilles.
- Associer un mode de chevillage à un matériau.
- Lire et comprendre une notice de pose d'une cheville.
- Mettre en œuvre les différentes catégories de chevilles.
- Analyser les causes d'un mauvais ancrage.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un chevillage.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PARTIE THÉORIQUE

- Les familles de chevilles.
- Les matériaux permettant un chevillage.
- Les critères de choix d'une cheville.
- Le fonctionnement d'une cheville.
- Les différentes méthodes de pose.
- Les critères d'une bonne pose.
- Les causes d'un mauvais ancrage.
- Les notions techniques.

PARTIE PRATIQUE N° 1 « PRÉPARATION MISE EN ŒUVRE »

- Traçage et implantation.
- Identification et maniement de l'outillage.
- Identification des produits.
- Compréhension des différentes notices.

PARTIE PRATIQUE N° 2 « MISES EN ŒUVRE »

- Mises en œuvre des différents types de chevilles (perçage, nettoyage, positionnement et serrage).
 - . Cheville à expansion par couple contrôlé.
 - . Cheville à déplacement contrôlé.
 - . Chevillage chimique.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en système de chevillage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,3 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,7 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Évaluation de la partie pratique par la mise en œuvre des différents types de chevillage.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 729,00 € H.T..

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES DE CHEVILLAGE SUR SITES NUCLEAIRES + DETECTION DES ARMATURES METALLIQUES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de mettre en œuvre les différentes chevilles de sécurité en respectant les caractéristiques techniques et les méthodes de pose du CRT91C075 et les méthodes de pose.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un chevillage de sécurité sur un site nucléaire.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

1^{ERE} PARTIE : DETECTION DES ARMATURES METALLIQUES POUR LA SECURISATION DES PERCAGES

- Les méthodes géoradar et pachométrique.
- Spécificités pour la détection des armatures /acières.
- Présentation d'exemples de mesures, cas d'études.
- Interpréter des mesures sur site.
- Prise en main du matériel.
- Découverte des principaux modes de détection

2^{EME} PARTIE : LES TECHNIQUES DE CHEVILLAGE

- Les familles de chevilles
- Les critères de choix d'une cheville
- Le fonctionnement d'une cheville
- Les différentes méthodes de poses
- Les critères d'une bonne pose
- Les notions techniques
- Reconnaissance du support
- Traçage et implantation
- Identification et maniement de l'outillage

- Identification des produits
- Compréhension des différentes notices
- Mises en œuvre des différents types de chevilles (perçage, nettoyage, positionnement et serrage) :
 - . L'expansion par couple contrôlé
 - . Le déplacement contrôlé
 - . Le verrouillage de forme
 - . Le verrouillage par vissage
- Réactivité face à des données erronées
- Contrôle continu, compréhension et maîtrise

FORMATEUR

Formateur expérimenté en système de chevillage dans le domaine du nucléaire.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,4 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,6 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Évaluation de la partie pratique par la mise en œuvre de 12 chevilles de différentes catégories soumises à contraintes.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle impossible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES DE CAROTTAGE DANS LES MATERIAUX

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Mettre en place un ensemble pour réaliser un perçage vertical et horizontal.
 - Sélectionner les différents éléments nécessaires à la réalisation d'un perçage.
 - Réaliser un perçage en toute sécurité.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser un carottage en toute sécurité.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- La maîtrise des risques et le port des E.P.I nécessaires à l'utilisation d'une carotteuse.
- La manipulation en sécurité :
 - . Les travaux réalisables à l'aide d'une carotteuse.
 - . Les contrôles visuels à effectuer impérativement.
 - . Le montage et le démontage d'une carotteuse sur une colonne.
 - . Le montage et le démontage d'une couronne de perçage.
 - . La préparation de l'environnement de travail.
- Les recommandations d'utilisation.
- Le transport et le stockage des machines.
- Les types de matériaux que l'on peut traverser avec une couronne sous arrosage et une couronne à sec.

- La lecture des informations inscrites sur la carotteuse concernant le réglage en fonction du diamètre de la couronne.

- Réaliser une bonne fixation pour travailler en sécurité.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans les techniques de carottage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,3 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,7 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'un carottage.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle impossible



CONTENU DE LA FORMATION

OSSATURE BOIS : ÉTANCHEITÉ À L'AIR, À L'EAU ET PERMEABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU EN RESPECTANT LA RÉGLEMENTATION ET LE DTU 31.2

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Concevoir et savoir poser des parois à ossature bois conformes en termes d'étanchéité à l'air, à l'eau et de transferts de vapeur d'eau.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une conception et/ou une pose de parois à ossature bois.

PRÉREQUIS

Avoir une connaissance des termes utilisés en ossature bois.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte normatif et réglementaire :
D.T.U. en vigueur
Reconnaissance technique d'un produit R.E. 2020
- Principales notions d'étanchéité à l'air
- Principales notions de transfert de vapeur d'eau dans les parois
- Règles de mise en œuvre des parois à ossature bois avec les caractéristiques et instructions de pose des produits :
Ecrans pare-vapeur souples
Barrières à la diffusion de vapeur d'eau à base de bois
Ecrans de sous-toiture
Ecrans pare-pluie souples
Pare-pluie rigide en panneau
Angles souples d'étanchéité
Mastics joints souples
Bandes de mousses imprégnées
Bandes d'étanchéité pour la pose des menuiseries extérieures
Rubans d'étanchéité spécifique
Bandes d'arase
Adhésifs
Manchons d'étanchéité

- Gestion des points singuliers :
Traversées de parois
Raccordements spécifiques
Encadrements des baies
Calfeutrement des menuiseries extérieures
- Conditions à respecter

FORMATEUR

Formateur expérimenté ayant une maîtrise de la réglementation et du DTU 31.2

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Outils et produits de mise en œuvre.
- Supports multimédia / audiovisuels.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances sous forme de QCM.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible *



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

POSE DE MENUISERIES EXTÉRIEURES EN RESPECTANT LE DTU 36.5

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de poser des menuiseries extérieures en respectant la réglementation du DTU 36.5.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une pose de menuiserie extérieure en neuf ou en rénovation.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 4h00.

INTRODUCTION ET RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

LA RECEPTION ET LE DRESSAGE DES SUPPORTS

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSES

- En neuf
- En rénovation

LA FIXATION DES MENUISERIES EXTERIEURES

- Les notions à connaître.
- Les différentes liaisons en fonction des matériaux.

L'ETANCHEITE PRINCIPALE DES MENUISERIES EXTÉRIEURES

- Par mastic extrudé.
- Par bande de mousse imprégnée.

L'ETANCHEITE SUPPLÉMENTAIRE

- Par mousse polyuréthane.
- Par membrane d'étanchéité.
- Par bande d'étanchéité.

LES RÈGLES DE MISE EN ŒUVRE SPÉCIFIQUES

LES TOLÉRANCES ET VÉRIFICATIONS DE POSE

FORMATEUR

Formateur expérimenté ayant une maîtrise de la réglementation du DTU 36.5. pour la pose de menuiseries extérieures.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils et produits de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances sous forme de QCM.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES DE SUPPORTAGE ET UTILISATION D'UN LOGICIEL DEDIE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- D'identifier les différents éléments qui composent le supportage.
 - Réaliser une étude de charge.
 - Réaliser un montage suivant un plan d'exécution.

PUBLIC VISÉ

Toutes personnes devant réaliser un système de supportage.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

1/ Identifier et utiliser les différents éléments de la gamme supportage :

- Les rails
- Les consoles
- Les éléments de liaison
- Les colliers
- Le supportage léger
- Le supportage par filin
- Les supports toiture
- Lecture d'un abaque
- Le chevillage adapté au supportage

2/ Prise en main et utilisation du logiciel de dimensionnement Profix.

3/ Lecture d'un plan d'exécution

4/ Réalisation de différents montages de supportage

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans les techniques de supportage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,3 jour).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique (0,7 jour).
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une note de calcul et d'un montage.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

TARIFS

INTER : dès 729,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES D'UTILISATION DES PRODUITS « COUPE-FEU »

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Sélectionner les EPI nécessaires à la mise en œuvre de produits «coupe-feu».
- Identifier le ou les produits «coupe-feu» en fonction du projet et des résistances au feu exprimé en E.I.
- Décrire les travaux réalisables à l'aide des produits «coupe-feu».
- De mettre en œuvre les produits «coupe-feu» avec les outils nécessaires.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant utiliser des produits «coupe-feu».

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 4h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

1/ LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- Les obligations de l'employeur et du salarié.
- Les risques liés à l'utilisation des produits «coupe-feu».
- Les différents équipements de protection individuelle.
- L'environnement de travail pour la mise en place de produits «coupe-feu».

2/ LES TRAVAUX RÉALISABLES AVEC LES PRODUITS «COUPE-FEU»

- La protection au feu pour les passages électriques avec de la mousse, briques et bouchons intumescents.
- La protection au feu pour les passages électriques avec du mortier, des colliers type RKI, les coussins, les STICKS et le mastic acrylique.

3/ LES NORMES D'APPLICATIONS DES PRODUITS «COUPE-FEU»

- Les normes (ATE).

- Les différentes normes de mise en œuvre des produits «coupe-feu».

4/ L'ANALYSE DES INFORMATIONS PRÉSENTES SUR UN PRODUIT «COUPE-FEU»

- Les caractéristiques du produit en fonction de l'application.
- Le respect des règles de mise en œuvre.

5/ LA MISE EN OEUVRE DES PRODUITS «COUPE-FEU»

- La mousse, briques et bouchons.
- Le mastic coupe-feu acrylique.
- Le mastic d'étanchéité STICK «coupe-feu».
- Le mortier «coupe-feu», colliers RKI et coussins.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en utilisation des produits «coupe-feu».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Formation en atelier pratique.
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire par la mise en œuvre de produits coupe-feu.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



0,5 journée - 4 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 359,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CONFORMITÉ EN TERMES D'ACCESSIBILITÉ DES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC (ERP)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Comprendre les réglementations et normes en vigueur concernant l'accessibilité des établissements recevant du public
- Identifier les principaux aspects de conformité en termes d'accessibilité
- Apprendre à évaluer et à améliorer l'accessibilité des établissements
- Maîtriser les outils et techniques pour garantir la conformité aux normes

PUBLIC VISÉ

Responsable de maintenance et gestionnaires de la sécurité des établissements recevant du public

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

Introduction à l'accessibilité des établissements recevant du public (ERP)

- Définition des établissements recevant du public (ERP)
- Importance de l'accessibilité pour tous
- Cas des installations ouvertes au public (IOP)

Cadre légal et normatif

- Présentation des lois et réglementations en vigueur
- Normes et référentiels applicables

Les principaux critères d'accessibilité

- Accès aux personnes à mobilité réduite
- Accessibilité sensorielle (visuelle et auditive)
- Signalétique et informations adaptées

Évaluation de l'accessibilité

- Méthodes d'évaluation sur site
- Utilisation d'outils et de checklists

Stratégies d'amélioration

- Adaptions architecturales et techniques
- Sensibilisation du personnel et des usagers

Études de cas

- Analyse d'un établissement existant
- Identification des points de non-conformité
- Proposition de solutions d'amélioration

FORMATEUR

Formateur expérimenté en accessibilité des E.R.P.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Produits de mise en conformité
- Supports multimédia / audiovisuels

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Évaluation sous forme de QCM

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible *



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

A photograph showing a person's legs and feet standing on a dark surface under a white tent. The person is wearing blue socks and black shoes. In the background, a dark-colored car is parked, and some tools or equipment are visible on the ground.

FORMATIONS AUTOMOBILE

CONTENU DE LA FORMATION

REEMPLACEMENT DE PARE-BRISE AUTOMOBILE V.L. - V.U.L.

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de déposer et poser seul un pare-brise automobile selon les règles de remplacement du pare-brise VL et VUL.

PUBLIC VISÉ

Techniciens automobiles, carrossiers, carrossiers peintres, spécialistes du vitrage.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PARTIE THÉORIE «REEMPLACEMENT D'UN PARE-BRISE COLLÉ»

- Les différentes méthodes de dépose de pare-brise.
- Les différents outils de dépose de pare-brise.
- Les différentes colles du marché et leurs caractéristiques.
- Les critères d'une bonne pose.
- La préparation du pare-brise neuf et de la baie de pare-brise.
- La confection d'un cordon de colle (largeur / hauteur).
- La pose du pare-brise sur le VL ou VUL.
- Les divers incidents de collage possibles et leurs causes.

PARTIE PRATIQUE «REEMPLACEMENT D'UN PARE-BRISE COLLÉ»

- Réunir tout le nécessaire dans la zone de remplacement.
- Vérification du pare-brise neuf.
- Préparation à la dépose du pare-brise.
- Dépose des carters, joints, balais d'essuie-glace, etc...
- Dépose de l'environnement du pare-brise à remplacer (rétrouisseur, capteurs, caméras, etc...).
- Découpe du cordon de colle du pare-brise à remplacer.
- Préparation de la baie sur le VL-VUL et du pare-brise neuf.

- Application du primaire sur la baie et sur le pare-brise neuf.
- Pose du cordon de colle selon les repères sur le pare-brise.
- Remontage de l'environnement du pare-brise (rétrouisseur, capteurs, caméras, etc...).
- Nettoyage complet et contrôle du fonctionnement (essuie-glaces et capteurs de pluie).

FORMATEUR

Formateur expérimenté en vitrage automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (1h30) / pratique (5h30).
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Evaluation de la pratique par la pose d'un pare-brise.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

RÉPARATION D'IMPACTS SUR PARE-BRISE V.L. - V.U.L. - P.L.

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réparer seul un pare-brise selon la réglementation en vigueur sur la réparation des impacts sur pare-brise V.L. - V.U.L. - P.L..

PUBLIC VISÉ

Techniciens VL et PL, carrossiers, carrossiers peintres, spécialistes du vitrage.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée soit 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PARTIE THÉORIE « RÉPARATION DES IMPACTS SUR PARE-BRISE COLLÉ »

- La réglementation.
- Les différents types d'impacts réparables.
- Le diagnostic des impacts sur le pare-brise
- Les méthodes de réparation.
- Les outils et les produits de réparation des impacts.
- Les précautions à prendre avant de réparer un impact.

PARTIE PRATIQUE « RÉPARATION DES IMPACTS SUR PARE-BRISE COLLÉ »

- Descriptif des étapes à suivre pour effectuer une bonne réparation.
- Préparation de la réparation des impacts sur un pare-brise.
- Mise en œuvre des outils et des produits.
- Divers exercices de réparation selon deux méthodes.
- Réparation d'un impact seul, sans aide, ni conseil.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en vitrage automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (1h30) / Formation pratique (5h30)
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils de mise en œuvre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Évaluation de la partie pratique par de la mise en œuvre

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 855,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

LES TECHNIQUES DE RÉNOVATION DE CARROSSERIE PAR POLISSAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Maîtriser les techniques d'une rénovation de carrosserie par polissage.
 - Sélectionner les produits nécessaires aux différentes étapes d'une opération de lustrage.
 - Identifier les limites d'un polissage et d'un ponçage à l'eau.

PUBLIC VISÉ

Technicien carrossier, peintre, préparateur automobile VN/VO.

PRÉREQUIS

- Avoir une connaissance de l'univers de la préparation automobile.
- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PARTIE THÉORIQUE DE L'ACTION DE LUSTRAGE :

- Identification des outils de mise en œuvre.

PARTIE PRATIQUE DE L'ACTION DE LUSTRAGE

- Diagnostic des «dégâts rayures».
- Choix des produits à utiliser.
- Mise en place du matériel.
- Lustrage d'un élément verni.

PARTIE THÉORIQUE DE LA RÉALISATION DE LA MÉTHODE «POLI-LUSTRÉ»

- Techniques de la méthode «Poli-Lustré».

PARTIE PRATIQUE DE LA MÉTHODE «POLI-LUSTRÉ»

- Diagnostic des différentes situations (rayures, peau d'orange, poussières ou incrustations dans le vernis).
- Réalisation d'un «Poli-Lustré».



1 journée - 7 h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES DE POSE D'UNE PROTECTION CÉRAMIQUE POUR VÉHICULES LÉGERS NEUFS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Analyser le véhicule avant la pose d'une protection céramique
- Maîtriser les différentes étapes de préparation du véhicule
- Appliquer une protection céramique dans les règles de l'art
- Savoir quantifier le temps d'intervention

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser la pose d'une protection céramique sur un véhicule léger neuf.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

PARTIE THÉORIQUE

- La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne «partie théorique» et «partie pratique»
- Le concept de la pose d'une protection céramique.
- L'état des lieux de la carrosserie du véhicule :
Les micros rayures
Les défauts type «Peau d'orange»
- La préparation du véhicule avant pose de la protection céramique :
Le lavage du véhicule
Éliminer les imperfections présentes sur la carrosserie
Décontamination du véhicule
- La pose d'une protection céramique :
Dégraissage du véhicule
Application d'une protection céramique

PARTIE PRATIQUE

- L'état des lieux de la carrosserie du véhicule :
Le lavage du véhicule
Le contrôle du véhicule
- La préparation du véhicule :
Mise en place des protections sur les surfaces qui ne doivent pas être traitées
Rattrapage des imperfections présentes sur la carrosserie
Décontamination du véhicule
- Les techniques de pose de la protection céramique :
Dégraissage des zones à traiter
Méthodes d'application du produit

FORMATEUR

Formateur expérimenté en carrosserie automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0.25 j) / pratique (0.75 j)
- Supports multimédia / audiovisuels
- Outils et produits de mise en œuvre
- Éléments de carrosserie à réparer

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation de la partie théorique par un QCM
- Évaluation de la pratique par la pose d'une protection céramique sur un véhicule

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES DE POLISSAGE ET POSE D'UNE PROTECTION CÉRAMIQUE POUR VÉHICULES LÉGERS D'OCCASION

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :
- Évaluer le temps nécessaire à la préparation du véhicule avant l'opération de polissage et l'application d'une protection céramique.
 - Maîtriser toutes les étapes de la rénovation d'une carrosserie par polissage.
 - Appliquer une protection céramique dans les règles de l'art

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser la pose d'une protection céramique sur un véhicule léger d'occasion.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

PARTIE THÉORIQUE

- L'état des lieux de la carrosserie du véhicule :
Les micros rayures
Les défauts type «Peau d'orange»
Les incrustations dans le vernis
- La rénovation de carrosserie par polissage et par la technique du «poli-lustré» :
L'identification du matériel
Les choix des produits à utiliser
La décontamination du véhicule
- Les divers incidents possibles et leurs causes.
- La pose d'une protection céramique :
Dégraissage du véhicule
Application d'une protection céramique

PARTIE PRATIQUE

- La préparation de la carrosserie du véhicule :
Le lavage du véhicule
Le contrôle du véhicule

- La rénovation d'une carrosserie par polissage :
La décontamination du véhicule
L'application d'une pâte à polir :
Abrasives
Haute-brillance
Anti-hologramme
- La technique du «Poli-lustré» :
Les différentes étapes.
Le traitement des rayures profondes, l'aspect «peau-d'orange» et les incrustations dans le vernis.
- La pose d'une protection céramique :
La préparation des surfaces à traiter.
Les techniques d'application en 1 ou 2 passes croisées.
- Les divers incidents et leurs causes.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en carrosserie automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (0,25 j) / pratique (1,75 j)
- Supports multimédia / audiovisuels
- Outils et produits de mise en œuvre
- Éléments de carrosserie à traiter

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation de la partie théorique par un QCM
- Évaluation de la pratique par la pose d'une protection céramique sur un véhicule

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande
(en fonction de la disponibilité du formateur)



2 journées - 14 h



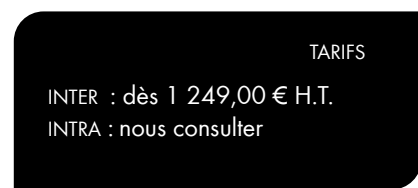
environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

RÉPARATION DES PLASTIQUES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS SUR VÉHICULES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les différents types de plastique
- Identifier les dégâts réparables
- Réaliser une réparation plastique

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une réparation plastique sur éléments intérieurs ou extérieurs

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent savoir lire, écrire et parler le français

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne «partie théorique» et «partie pratique».

- Identification des différents plastiques :
Thermodurcissables
Élastomères
Thermoplastiques
- Les différents dégâts réparables
Griffes / Rayures profondes
Fissures
Trous / Impacts
Pattes de fixation
- Les différentes méthodes de réparation
Par collage, par soudage et par brasage
- Les techniques de mise en œuvre des outils et produits
- Traitement des incidents suite à mauvaise utilisation d'un produit ou outil
- Finition et teinte
Finition «Effet structuré»
Finition «Effet brillant»
Finition «Effet mat»

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de réparation des différents plastiques

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Éléments plastiques d'intérieur de véhicule.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Salle pratique : atelier mécanique disposant d'un système d'aération.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.
- Évaluation des savoir-faire par la réalisation d'une réparation plastique

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible *



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

TARIFS

INTER : dès 855,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

LES TECHNIQUES DE RÉNOVATION DES OPTIQUES DE PHARES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer les techniques de rénovation d'optiques de phares en polycarbonate.

PUBLIC VISÉ

Techniciens automobiles, carrossiers, carrossiers peintres, spécialistes du vitrage, préparateurs V.O., centres auto, ...

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PARTIE THÉORIE « RÉNOVATION DES OPTIQUES DE PHARES »

- Les généralités et la réglementation.
- Les objectifs de la rénovation des optiques de phares.
- Le diagnostic des optiques à rénover.
- La méthode de rénovation « poncé-polis-lustré ».
- La méthode de rénovation « poncé-vernis ».
- Les outils et les produits de rénovation des optiques de phares.
- Les précautions à prendre selon les différentes applications.

PARTIE PRATIQUE « MISE EN APPLICATION »

- Identification du type de rénovation à mettre en œuvre.
- Préparation de l'environnement des optiques.
- Mise en application des deux méthodes vues en théorie.
- Exercices de rénovation selon les 2 méthodes.
- Cas concrets : rénovation d'optiques sans aide, ni conseil selon les 2 méthodes.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en cosmétique automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (2h00) / pratique (5h00)
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Outils et produits de mise en œuvre.
- Kit de rénovation d'optiques de phares
- 4 optiques de phares par stagiaire pour l'exécution des différentes méthodes.
- Machines (mini-ponceuse et mini-lustreuse)

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- La partie théorique est évaluée par QCM.
- Évaluation de la partie pratique par de la mise en œuvre.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TECHNIQUES INDUSTRIELLES DE MISE EN PEINTURE (HORS CABINE)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Préparer une pièce à être mise en peinture
- Protéger et masquer les pièces à protéger
- Choisir la bonne peinture
- Peindre une pièce à l'aide d'un pistolet à peinture
- Vérifier le travail
- Rectifier les défauts observés

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser une mise en peinture en extérieur au pistolet.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
Savoir utiliser une meuleuse d'angle en sécurité

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne «partie théorique» et «partie pratique».

- Repérage des points d'attentions (rouilles, faiblesses et matériaux de différentes qualités)
- Décapage, mise à nue ou préparation de la pièce à peindre
- Traitement des faiblesses
- Masquage et préparation de la zone à peindre
- Choix de la peinture
- Choix des outils de travail
- Préparation et réglage du pistolet à peinture
- Mélange et préparation de la peinture
- Apprêter et peindre au pistolet en passes renouvelées
- Séchage et nettoyage des outils

- Vérification du résultat
- Rectification des défauts
- Rattrapage des coulures et des imperfections
- Validation par un test de bonnes pratiques

FORMATEUR

Formateur expérimenté en carrosserie automobile.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique (1h30) / pratique (5h30)
- Supports multimédia / audiovisuels
- Outils de mise en œuvre

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation sommative sur la préparation de la pièce à peindre
- Évaluation de la pratique lors de la manipulation des outils

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PRÉPARER L'ATTESTATION D'APTITUDE FLUIDES FRIGORIGÈNES CATÉGORIE 5 - INTERVENANT PEU EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Réaliser les opérations de catégorie 5 au sens de l'arrêté du 30 juin 2008 modifié.
- Maîtriser la manipulation dde fluides frigorigènes dans le domaine de la climatisation automobile et dans le respect de la réglementation.
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes catégorie 5.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu expérimentée : mécanicien automobile, démolisseur automobile, électricien automobile, mécanicien de véhicules agricoles et industriels souhaitant acquérir des connaissances sur les installations frigorifiques correspondant à la catégorie 5.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Avoir des connaissances de base des systèmes de climatisation de véhicules.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes et réglementations correspondantes en matière d'environnement suivant le règlement (UE) 517/2014
- Fonctionnement des systèmes de climatisation dans les véhicules à moteur
- Principaux composants d'un système frigorifique et connaître leur fonctionnement
- Informations sur les technologies pertinentes permettant de remplacer les gaz à effet de serre fluorés ou d'en réduire l'utilisation, et sur leur manipulation sans danger

- Travaux pratiques (1 jour) portant sur les principaux thèmes listés pour la catégorie 5 dans l'arrêté du 29 février 2016

- Tests « attestation d'aptitude » (0,5 jour)

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures, lunettes et gants de sécurité).

FORMATEUR

Formateur expérimenté en énergétique qualifié.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux pratiques sur banc didactique et station de récupération permettant les actions, de contrôle d'étanchéité de récupération et de charges de fluides frigorigènes.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- QCM.
- Mises en situations professionnelles

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.



2 journées - 14 h



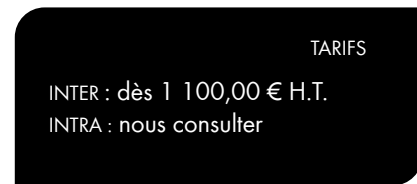
environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

MISE EN OEUVRE ET UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC POUR LES VÉHICULES LÉGERS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser un outil de diagnostic et de réaliser un diagnostic sur un véhicule léger.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser un diagnostic sur un véhicule léger industriel de type V.L. ou V.U.L.

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de la mécanique et électronique des véhicules légers de type V.L. et V.U.L.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PRÉSENTATION DE L'OUTIL DE DIAGNOSTIC

- Menu « Outils et matériels de diagnostic »
- Menu « Réglages et mises à jour du logiciel »

UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC NIVEAU 1

- Menu « Choix du véhicule »
- Menu « Lecture de la mémoire de défauts »
- Menu « Effacement de la mémoire de défauts »
- Menu « Lecture en temps réel des valeurs renvoyées par les sondes et capteurs »
- Menu « Réaliser des opérations d'entretien »

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le domaine du diagnostic des véhicules légers.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Un véhicule de type V.L. par stagiaire.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Salle pratique : atelier mécanique.
- Outil de diagnostic opérationnel disposant de sa dernière mise à jour.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.
- Évaluation des savoir-faire par la réalisation d'un diagnostic.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 729,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

MISE EN OEUVRE ET UTILISATION DE L'OUTIL DE DIAGNOSTIC POUR LES VÉHICULES LÉGERS : W.O.W.

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser un outil de diagnostic W.O.W. et de réaliser un diagnostic sur un véhicule léger.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser un diagnostic sur un véhicule léger de type V.L. ou V.U.L.

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de la mécanique et électronique des véhicules légers de type V.L. et V.U.L..

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PRÉSENTATION DE L'OUTIL DE DIAGNOSTIC W.O.W.

- Menu « Outils et matériels de diagnostic ».
- Menu « Réglages et mises à jour du logiciel ».

UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC W.O.W.

- Menu « Choix du véhicule ».
- Menu « Lecture de la mémoire de défauts ».
- Menu « Effacement de la mémoire de défauts ».
- Menu « Lecture en temps réel des valeurs renvoyées par les sondes et capteurs ».
- Menu « Réaliser des opérations d'entretien ».
- Menu « Recherche de panne» (power repair) ».
- Menu « PASSTHRU / SGP ».

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le domaine du diagnostic des véhicules légers.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- 1 véhicule de type V.L. par stagiaire.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Salle pratique : atelier mécanique.
- Outil de diagnostic opérationnel disposant de sa dernière mise à jour.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.
- Évaluation des savoir faire par la réalisation d'un diagnostic.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

MISE EN OEUVRE ET UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC POUR LES VÉHICULES INDUSTRIELS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser un outil de diagnostic et de réaliser un diagnostic sur un véhicule industriel.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser un diagnostic sur un véhicule léger industriel de type P.L., V.U.L., bus ou remorque.

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de la mécanique des véhicules industriels de type P.L., V.U.L., bus et remorque.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

PRÉSENTATION DE L'OUTIL DE DIAGNOSTIC

LA NAVIGATION ET L'UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC

- Menu « Réglages du logiciel »
- Menu « Mises à jour »
- Menu « Support »
- Menu « Choix du véhicule »
- Navigation « Classique » avec l'arbre de navigation

LES PRINCIPES DE COMMUNICATION « OUTIL / VÉHICULES P.L., V.U.L. ET REMORQUES »

LE DIAGNOSTIC DES P.L., V.U.L. ET BUS

- Analyse des résultats
- Utilisation des outils : liste de données, commande, calibrage, auto-test et codage pour V.U.L.

LE DIAGNOSTIC DES REMORQUES

- Analyse des résultats
- Utilisation des outils : liste de données, commande, calibrage, auto-test et codage pour V.U.L.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le domaine du diagnostic des véhicules industriels.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- 1 véhicule de type P.L., V.U.L., bus et remorque.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Salle pratique : atelier mécanique.
- Outil de diagnostic opérationnel disposant de sa dernière mise à jour.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.
- Évaluation des savoir faire par la réalisation d'un diagnostic.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



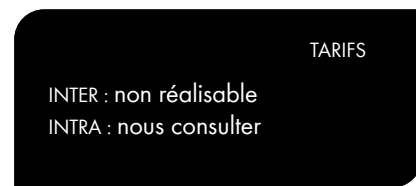
environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CALIBRAGE D'UN SYSTÈME D'AIDE A LA CONDUITE (ADAS) POUR V.L. EN MODE STATISTIQUE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- Identifier les différents systèmes ADAS.
- Installer les éléments pour la réalisation d'un calibrage.
- Réaliser un calibrage.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant utiliser un système ADAS pour réaliser un calibrage sur un véhicule "V.L." ou "V.U.L".

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de la mécanique et électronique des véhicules légers de type V.L et V.U.L..

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

UTILISATION D'UN OUTIL DE DIAGNOSTIC NIVEAU 2

- Présentation du système ADAS.
- Les différents systèmes.
- La législation.
- Les différents types de capteurs ADAS.
- Quand doit-on calibrer les capteurs ADAS.
- Les différents types de calibrage de caméra ?
- Calibrage statique en atelier.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans le domaine du diagnostic des véhicules légers.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- 1 véhicule de type " V.L. " par stagiaire avec système ADAS.
- Supports multimédia / audiovisuels.
- Salle pratique : atelier mécanique.
- Outil de diagnostic opérationnel dans sa dernière mise à jour.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM.
- Évaluation des savoir faire par la réalisation d'un diagnostic.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 729,00 € H.T.
INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



**FORMATIONS
TRAVAIL
EN HAUTEUR**

CONTENU DE LA FORMATION

MONTER, VÉRIFIER ET UTILISER DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.
- Réaliser la vérification à la mise en service et la vérification journalière d'un échafaudage roulant.
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant.

PREREQUIS

- Savoir lire et comprendre une notice technique (textes, plans et schémas).
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restrictions de port de charges.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Différents types d'échafaudages roulants.
- Responsabilités du monteur d'échafaudage roulant.
- Aménagement de l'aire de travail.
- Montage d'un échafaudage roulant.
- Responsabilités du vérificateur.
- Adéquation de l'échafaudage roulant.
- Stabilité et résistance de l'échafaudage roulant.
- Conformité des niveaux de travail et des moyens d'accès.
- Rédaction d'un rapport de vérification.
- Démontage d'un échafaudage roulant.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire et gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur expérimenté en échafaudage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Exposé (3h30) à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel et d'exercices papier remis à chaque stagiaire.
- Mise en situation pratique (3h30) sur un échafaudage roulant.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur l'aptitude à monter et vérifier un échafaudage roulant.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

MONTER, UTILISER ET RÉALISER LA VÉRIFICATION JOURNALIÈRE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Procéder au montage, à la modification et au démontage d'un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant.
- Utiliser un échafaudage en toute sécurité en respectant les instructions de la notice du fabricant.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice technique du fabricant pour réaliser les travaux de sa propre activité.

PRÉREQUIS

- Lire et comprendre une notice technique (textes, plans et schémas).
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Différents types d'échafaudages.
- Responsabilités du monteur/utilisateur.
- Exploitation de la notice du fabricant.
- Aménagement de l'aire de travail.
- Sécurité pour travaux en hauteur.
- Montage et démontage d'un échafaudage.
- Installation des planchers.
- Stabilité de l'échafaudage.
- Principes de manutention.
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire et gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en échafaudage.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur l'aptitude à monter un échafaudage de pied.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

UTILISER UN ÉCHAFAUDAGE DE PIED ET RÉALISER SA VÉRIFICATION JOURNALIÈRE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Utiliser un échafaudage de pied dans le respect des règles de sécurité et de prévention.
- Procéder à la vérification journalière de l'échafaudage.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à utiliser un échafaudage de pied.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Responsabilités de l'utilisateur d'un échafaudage de pied.
- Accès et circulation en sécurité.
- Limites de charge.
- Maintien en sécurité de l'échafaudage.
- Co-activité.
- Situations dangereuses.
- Vérification journalière.
- Test écrit et évaluation pratique en continu.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, gants de manutention, harnais anti-chute équipé).

FORMATEUR

Formateur-expert en échafaudage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3,5 h) animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mises en situation pratique (3,5 h) avec examen en continu.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur l'aptitude à utiliser un échafaudage de pied.



1 journée - 7h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

VÉRIFIER DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Reconnaître et prendre en compte la législation notamment en matière de responsabilité.
- Appliquer les règles de contrôle et de vérification d'un échafaudage de pied.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à vérifier le montage d'un échafaudage de pied.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Responsabilités du vérificateur.
- Adéquation de l'échafaudage.
- Contraintes spécifiques du site.
- Stabilité et résistance de l'échafaudage fixe.
- Conformité des niveaux de travail et des moyens d'accès.
- Rédaction d'un rapport de vérification.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire et gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en échafaudage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mise en situation pratique avec examen en continu.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur l'aptitude à vérifier un échafaudage de pied.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

RECYCLAGE DE LA FORMATION MONTEUR D'ÉCHAFAUDAGES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Réactualiser la connaissance des risques et les règles de montage et démontage.
 - Optimiser l'utilisation des notices de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier.
 - Actualiser les connaissances en tenant compte de l'évolution de la réglementation, des techniques et des matériels.
 - Mettre en commun le retour d'expérience.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à monter des échafaudages.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Différents types d'échafaudages.
- Responsabilités du monteur d'échafaudages.
- Représentation d'un échafaudage.
- Préparation du chantier.
- Sécurité pour intervention en hauteur.
- Analyse de méthodologie de montage.
- Règles de stabilité d'un échafaudage.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire et gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en échafaudage.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mise en situation pratique avec examen en continu.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur l'aptitude à monter des échafaudages fixes.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PORT DES E.P.I. SUR SITE ÉQUIPE DE LIGNE DE VIE ET POINT D'ANCRAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur sur site équipée (ligne de vie, point fixe).
 - Utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) en toute sécurité.

PUBLIC VISÉ

Toute personne utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte réglementaire.
- Caractéristiques des équipements de protection collective contre les chutes de hauteur.
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
- Vérification et réglage du harnais.
- Applications pratiques avec examen en continu.
- Évaluation théorique.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec les EPI contre les chutes de hauteur (à jour de la vérification générale périodique inscrite dans le registre de sécurité, arrêté du 19 mars 1993)

Nous vous informons que les exercices pratiques avec les EPI contre les chutes de hauteur pourront être réalisés à des hauteurs significatives (pas de contre indication médicale en travail en hauteur).

FORMATEUR

Formateur-expert en travail en hauteur.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3,5 h) animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mise en situation pratique (3,5 h) avec examen en continu.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour le port du harnais antichute.



1 journée - 7 h



environnement accessible *



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PORTER UN HARNAIS SUR SITE NON ÉQUIPE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur sur site non équipé.
- Utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) en toute sécurité.
- Définir et mettre en place les points d'ancrage à utiliser.

PUBLIC VISÉ

Toute personne utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- La prévention au travail
- Devoirs et responsabilités
- Contexte réglementaire
- Caractéristiques des moyens de protection collective contre les chutes de hauteur
- Systèmes d'arrêt des chutes
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- Choix du dispositif de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- Dispositifs d'ancrage
- Vérification et réglage du harnais
- Applications pratiques avec examen en continu
- Évaluation théorique

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI.

Nous vous informons que les exercices pratiques avec port des EPI contre les chutes de hauteur pourront être réalisés à des hauteurs significatives.

FORMATEUR

Formateur-expert en travail en hauteur.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (7 h) animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Travail de groupe.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mise en situation pratique (7 h) avec examen en continu.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'un QCM.
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation d'intervention en hauteur.



2 journées - 14h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

ENCADRER DES TRAVAUX EN HAUTEUR

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier la réglementation applicable au travail en hauteur.
- Réaliser une évaluation des risques de chute selon le lieu de travail, son environnement et la nature des travaux à réaliser.
- Maîtriser les principes de sécurité relatifs aux accès, aux déplacements et aux travaux en hauteur.

PUBLIC VISÉ

- Toute personne appelée à encadrer des travaux en hauteur.
- Toute personne appelée à prévoir des aménagements contre les chutes de hauteur.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte réglementaire.
- Caractéristiques des moyens de protection collective contre les chutes de hauteur.
- Systèmes d'arrêt des chutes.
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
- Choix du dispositif de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
- Dispositifs d'ancrage.
- Adéquation entre aménagement et matériels utilisés
- Évaluation théorique.

FORMATEUR

Formateur-expert en travail en hauteur.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique animée à l'aide de moyens audiovisuels.
- Étude de notices d'utilisation.
- Mise en situation pratique avec examen en continu.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.



1 journée - 7h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



HABILITATIONS ELECTRIQUES / INSTALLATIONS

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE SIMPLES ET MANŒUVRES EN BASSE TENSION (BS, BE MANŒUVRE)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement en BT .
- Exécuter en sécurité des manœuvres dans le respect des textes réglementaires.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'exploitation ou d'entretien appelée à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques en basse Tension.

PRÉREQUIS

- Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité.
- Connaître les techniques d'emplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Réglementation en électricité.
- Notions sur les grandeurs de base.
- Dangers de l'électricité.
- Zones à risque électrique.
- Niveaux d'habilitation / Moyens de protection.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Conduites à tenir en cas d'accident.
- Application sur une installation type.
- Distribution électrique / Matériel électrique.
- Procédures d'intervention BS.
- Manœuvres d'exploitation, d'urgence, de consignation.

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 3 ANS



2 journées - 14 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE - OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE (B0-H0-HOV) POUR LES EXÉCUTANTS OU CHARGÉS DE CHANTIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risque électrique.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Réglementation en électricité.
- Notions sur les grandeurs de base.
- Dangers de l'électricité.
- Zones à risque électrique.
- Niveaux d'habilitation.
- Moyens de protection.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- Application sur une installation type.

En supplément : formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire (en option pour les exécutants, obligatoire pour les chargés de chantier ou domaine de tension HTB)

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 3 ANS Habilitation électrique : recycler le personnel - opérations d'ordre non électrique B0-H0-HOV pour exécutant et/ou chargé de chantier.



1 journée - 7 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE : OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE BO-H0-H0V POUR EXÉCUTANT OU CHARGÉ DE CHANTIER

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques et devant renouveler le niveau BO-H0-H0V.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité (à présenter au formateur en début de formation).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences.
- Réglementation en électricité.
- Grandeurs électriques de base.
- Analyse de risques.

En supplément : formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire (en option pour les exécutants, obligatoire pour les chargés de chantier ou domaine de tension HTB).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur installations pédagogiques.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



1 journée - 7 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE : OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE SIMPLES ET MANOEUVRE - BS ET/OU BE MANOEUVRE ET/OU HE MANOEUVRE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement.
- Exécuter en sécurité des manœuvres dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées.

PUBLIC VISÉ

Personnel opérant dans des zones où existent des risques électriques et devant renouveler le niveau BS et/ou BE-HE Manœuvre.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité (à présenter au formateur en début de formation).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journées soit 10h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences.
- Présentation de la réglementation en électricité.
- Grandeur électriques de base et le matériel électrique.
- Analyse de risques.
- Mise hors tension.
- EPIC/EPI.
- Formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur installations pédagogiques.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

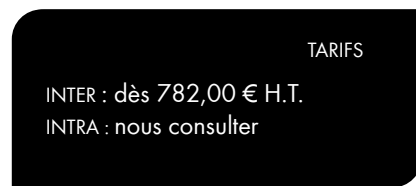
- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE : OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN BASSE TENSION BT, B1(V), B2(V), B2V ESSAI, BR, BE ESSAI ET/OU MESURE ET/OU VÉRIFICATION, BC, H0-HOV

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension.

PRÉREQUIS

- Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Réglementation en électricité.
- Distribution électrique.
- Dangers de l'électricité.
- Zones à risque électrique.
- Opérations électriques et non électriques.
- Niveaux d'habilitation.
- Moyens de protection.
- Consignation.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- Application sur une installation type.
- Formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée)

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

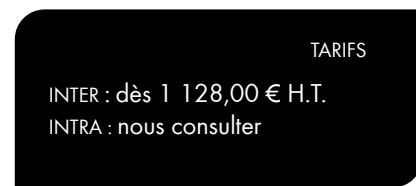
- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 3 ANS Habilitation électrique : recycler le personnel - opérations d'ordre électrique en basse et/ou haute tension (BT-HTA).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE : OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN BASSE ET HAUTE TENSION (HTA) B1(V)-H1(V), B2(V)-H2(V), B2V-H2V ESSAI, BR, BE-HE ESSAI ET/OU MESURE, ET/OU VÉRIFICATION, BC-HC, H0-HOV

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique en basse et haute tension (BT / HTA).

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en BT/HTA.

PRÉREQUIS

- Différencier les grandeurs électriques et identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects.
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement, lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 4 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Réglementation en électricité.
- Distribution électrique / Dangers de l'électricité.
- Zones à risque électrique.
- Opérations électriques et non électriques.
- Niveaux d'habilitation.
- Moyens de protection / Consignation.
- Documents applicables.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- Ouvrages et installations haute tension (HTA).
- Application et évaluation pratique sur une installation type. (maquette pédagogique)

- Formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur installations pédagogiques.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.
- Travaux pratiques sur le site du stagiaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans habilitation électrique : recycler le personnel - opérations d'ordre électrique en basse et/ou haute tension (BT-HTA).



4 journées - 28 h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE : OPERATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN BASSE TENSION B1(V), B2(V), B2V ESSAI, BR, BE ESSAI ET/OU MESURE ET/OU VÉRIFICATION, BC, H0-HOV

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique BT dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages, essais, mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension.

PRÉREQUIS

Être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité (à présenter au formateur en début de formation).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 10h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences.
- Présentation de la réglementation en électricité.
- Matériel électrique
- Analyse de risques.
- Consignation.
- EPC/EPI.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT, moteur, platine électrique), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



1,5 journées -
10h30



environnement
accessible *



6 stagiaires
maximum



classe virtuelle
possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE : OPERATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN BASSE TENSION B1(V), B2(V), B2V ESSAI, BR, BE ESSAI ET/OU MESURE ET/OU VÉRIFICATION, BC, H0-H0V

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique BT et HTA dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, interventions, essais, mesures ou autres opérations sur des installations électriques en Basse et Haute Tension (HTA).

PRÉREQUIS

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que le recyclage.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 10h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Maintien et actualisation des connaissances.
- Retour d'expérience.
- Zones à risques.
- Niveaux d'habilitation électrique.
- Matériel électrique.
- Analyse de risques.
- Consignation.
- EPC/EPI.
- Travaux Pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire ou en cas d'impossibilité sur site Apave.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur installations pédagogiques
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (poste HTA -TGBT, platine électrique), tableau blanc, livret d'exercices
- Travaux pratiques sur le site du stagiaire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

RECYCLAGE A 3 ANS Habilitation électrique : recycler le personnel - opérations d'ordre électrique en basse et/ou haute tension (BT-HTA).



1.5 journée -
10h30



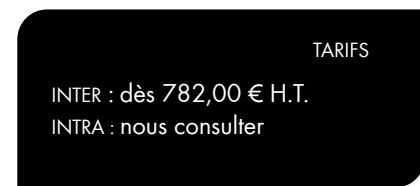
environnement
accessible*



4
stagiaires
maximum



classe virtuelle
possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE : COMPLÉMENT HABILITATION ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION (HTA), H1(V), H2(V), H2V ESSAI, HE ESSAI ET/OU MESURE ET/OU VÉRIFICATION, HC PERSONNEL ÉLECTRICIEN DÉJÀ HABILITÉ BASSE TENSION (BT)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique haute tension HTA.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en HTA.

PRÉREQUIS

Personnel ayant suivi une formation initiale habilitation électrique en basse Tension datant de moins de six mois.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journée soit 10h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Présentation et évolution de la réglementation en électricité.
- Distribution électrique.
- Dangers de l'électricité.
- Zones à risque électrique.
- Opérations électriques et non électriques.
- Niveaux d'habilitation en haute tension.
- Moyens de protection.
- Consignation.
- Documents applicables.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- Ouvrages et Installations haute tension.
- Application et évaluation pratiques sur une installation type (maquette pédagogique).
- Formation pratique (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur installations pédagogiques.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (poste HTA -TGBT- platine électrique-), tableau blanc, livret d'exercices.
- Travaux pratiques sur le site du stagiaire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre prédigé adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique (durée de validité recommandée selon NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 3 ANS



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAVAUX SOUS TENSION (TST) : BATTERIES D'ACCUMULATEURS STATIONNAIRES (RÉFÉRENTIEL INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES)

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des travaux sous tension sur des batteries d'accumulateurs stationnaires en respectant le référentiel réglementaire des installations électriques.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée de réaliser des Travaux Sous Tension (TST) sur des batteries stationnaires et devant maîtriser les prescriptions générales et particulières des TST.

PRÉREQUIS

- Savoir différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu et identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects.
- Savoir identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.) et lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Avoir une expérience professionnelle dans le domaine hors tension (hors TST) d'au moins un an.
- Être titulaire d'une habilitation en cours de validité conforme à la NF C 18-510.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Présentation de la réglementation en électricité TST.
- Notions en électricité (tension, intensité, intensité de court-circuit, capacité batterie, circuit à vide et en charge, couplage des batteries, etc.).
- Schémas et appareillages BT en courant continu.
- Définitions relatives aux batteries (bornes de polarité et plots, technologies des batteries, etc.).
- Niveaux d'habilitation TST / Démarche TST.
- Outils spécifiques TST.
- Documents applicables (OTSTS, ATST, ITST, etc.).
- Prescriptions générales et particulières des TST batteries d'accumulateurs stationnaires.



3 journées - 21h



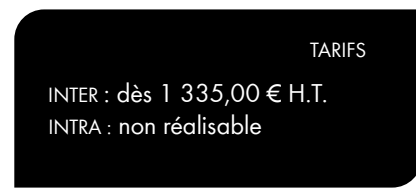
environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

RÉALISER ET MAINTENIR UN SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'installer et réaliser la maintenance d'une installation photovoltaïque.

PUBLIC VISÉ

Monteur, installateur « électricien », personne ayant déjà des connaissances de la NF C 15-100.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Utiliser les règles de base de calcul.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 5 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Rayonnement solaire
- Constitution d'un système photovoltaïque
- Réglementation
- Réalisation d'une installation sur site
- Mise en œuvre des panneaux PV (montage, règles de l'art, mise à la terre)
- Réalisation des connexions DC
- Essais et mesures (tension, courant)
- Mesure à vide et en charge
- Mesure d'un courant de court-circuit
- Procédure de mise en service (mise sous tension, mise hors tension)
- Auto validation de la conformité de l'installation
- Réception d'une installation type selon la norme en vigueur
- Maintenance d'une installation
- Visualisation de différents défauts

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-moteur, platine électrique), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



HABILITATIONS ELECTRIQUES SUR LES VEHICULES

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE : VÉHICULES ET ENGINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE : OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE B1XL, B2XL OPÉRATION BATTERIE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations sur les batteries embarquées sur des véhicules et engins à énergie électrique embarquée dont la capacité est comprise entre 180 Ah et 275 Ah et la tension inférieure ou égale à 60 volts.

PUBLIC VISÉ

- Toute personne chargée d'intervenir sur les batteries des véhicules électriques à énergie électrique embarquée
- Toute personne réalisant l'assemblage, désassemblage ou déconstruction de batterie utilisées pour différentes applications et de différentes technologies (plomb, Li-ion, lithium, ...)
- Conducteur de ligne automatisée de batterie

PRÉREQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est demandée.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Identifier les équipements utilisant des batteries
- Décrire la composition d'un pack batterie (cellule, module, pack, BMS, ...)
- Définir les principales grandeurs électriques (tension, capacité, puissance, ...)
- Décrire les différents montages des cellules (série, parallèle, ...)
- Citer les risques liés aux batteries (électrique, chimique, incendie, ...)
- Identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie sur batterie
- Décrire les domaines de tension
- Identifier les habilitations électriques
- Réaliser des opérations sur les batteries (manutention, nettoyage du corps/des connectiques, contrôle, connexion/déconnexion)

- Définir, vérifier, utiliser les moyens de protection et les outils
- Règles générales pour l'organisation et l'exécution de l'opération

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée couvrante).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-550 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



1 journée - 7 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE VÉHICULES ET ENGINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE : RECYCLAGE DU PERSONNEL OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE B1XL, B2XL, OPÉRATION BATTERIE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations sur les batteries embarquées sur des véhicules et engins à énergie électrique embarquée dont la capacité est comprise entre 180 Ah et 275 Ah et la tension inférieure ou égale à 60 volts.

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée d'intervenir sur les batteries des véhicules électriques à énergie électrique embarquée.

PRÉREQUIS

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que le recyclage.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 3h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences.
- Analyse des risques liés aux opérations sur batteries.
- Mise en situation sur véhicule électrique et/ou hybride.
- Application des instructions de sécurité et de celles de l'établissement.

NOTA : les véhicules ou batteries de l'entreprise devront être mis à disposition pour la partie pratique.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT-Tableautin, matériel électrique-poste HT), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-550 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE : VÉHICULES ET ENGINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE : OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE B1L-B1VL, B2L-B2VL, BCL, BRL, BEL ESSAI, OPÉRATIONS PARTICULIÈRES : B1XL, B2XL

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations sur des véhicules ou engins à énergie électrique embarquée.

PUBLIC VISÉ

- Différencier les grandeurs électriques : courant alternatif et continu, intensité, tension, puissance
- Connaître l'architecture des véhicules/engins thermiques, électriques et hybrides.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Avoir préalablement suivi une formation en électricité adaptée aux opérations qui lui sont confiées
- Maîtriser les bases fondamentales de l'électricité (tension, courant, puissance, appareillages).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Définitions relatives aux véhicules ou engins à énergie électrique embarquée
- Domaine de tension en continu
- Définition concernant les habilitations (différentes habilitations, responsabilités)
- Matériel et outillage de sécurité
- Mise en sécurité d'un véhicule ou engin
- Opérations électriques sur véhicule ou engin (travaux, opérations spécifiques)
- Mise en situation sur véhicule ou engin
- Examen des risques.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (chaussures de sécurité, gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE : VÉHICULES OU ENGINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE : B1L-B1VL, B2L-B2VL, BCL, BRL, BEL ESSAI, OPÉRATIONS SPÉCIFIQUES : B1XL, B2XL

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'exécuter en sécurité des opérations sur des véhicules ou engins à énergie électrique embarquée.

PUBLIC VISÉ

Personnel titulaire d'une habilitation électrique pour opérations d'ordre électrique sur les véhicules en limite de validité, chargé d'intervenir sur des véhicules ou engins à énergie électrique embarquée et ayant suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

PRÉREQUIS

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que le recyclage.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1,5 journées soit 10h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retour d'expérience.
- Définitions relatives aux véhicules ou engins à énergie électrique embarquée.
- Domaine de tension en continu.
- Définitions concernant les habilitations (différentes habilitations, responsabilités).
- Matériel et outillage de sécurité.
- Mise en sécurité d'un véhicule ou engins à énergie électrique embarquée.
- Opérations électriques sur véhicule (manœuvres, mesurages, essais, travaux, opérations spécifiques).
- Mise en situation sur véhicule ou engins à énergie électrique embarquée.
- Examen des risques

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), tableau blanc, livret d'exercices
- Travaux pratiques sur le site du stagiaire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM
- Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.



1,5 journées -
10h30



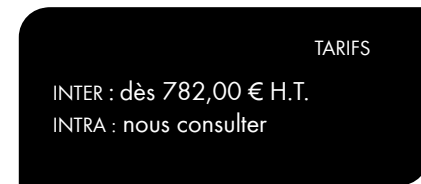
environnement
accessible*



4 stagiaires
maximum



classe virtuelle
possible



TARIFS

INTER : dès 782,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAVAUX SOUS TENSION (TST-IE) INITIALE : BATTERIE VÉHICULE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des travaux sous tension sur des packs ou coffres à batteries de véhicules en respectant le référentiel réglementaire NF C18-510 et série NF C18-505 (tension totale supérieure à 60 V courant continu nominal ou une capacité supérieure à 275 Ah).

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée de réaliser des Travaux Sous Tension (TST) sur pack ou coffre batterie de véhicules et devant maîtriser les prescriptions générales et particulières des TST.

PRÉREQUIS

- Savoir différencier les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu et les équipements électriques d'un VEH.
- Savoir lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Être titulaire d'une habilitation en cours de validité et conforme à la NF C 18-550.
- Savoir effectuer un serrage au couple.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Présentation de la réglementation en électricité TST
- Domaine de tension et zones à risques électriques liés aux véhicules
- Définition concernant les habilitations TST (seuils des TST du domaine, etc.)
- Démarche TST
- Moyens de protection
- Outilages spécifiques TST
- Documents applicables (OTSTS, ATST, ITST, etc.)
- Appareils de mesure (Voltmètre, pince ampèremétrique, etc.)
- Prescriptions générales et particulières des TST « véhicules à énergie électrique embarquée »



3 journée - 21h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum

- Mise en situation pratique sur pack batterie
- Contrôle individuel des connaissances

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants, isolants composites ou gants latex avec surgants, casque avec jugulaire, protection oculaire et faciale, vêtements de travail recouvrant, non-propagateur de la flamme et ne comportant pas de pièces conductrices).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, prise en main de la réglementation et des normes TST.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, outillage, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (batteries, véhicules), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation des prérequis théoriques et pratiques en début de formation.
- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM en fin de formation.
- Évaluation des savoir-faire à l'aide de mises en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

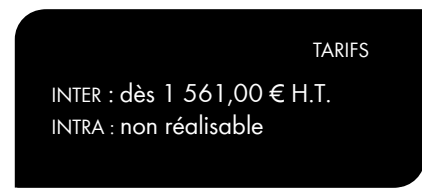
Avis de formation aux travaux sous tension domaine batterie de véhicule adressé à l'employeur.

RECYCLAGE

Recyclage recommandé tous les 3 ans.



classe virtuelle possible



TARIFS
INTER : dès 1 561,00 € H.T.
INTRA : non réalisable

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAVAUX SOUS TENSION (TST-IE) RECYCLAGE : BATTERIE VÉHICULE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des travaux sous tension sur des packs ou coffres à batteries de véhicules en respectant le référentiel réglementaire NF C18-510 et série NF C18-505 (tension totale supérieure à 60 V courant continu nominal ou une capacité supérieure à 275 Ah).

PUBLIC VISÉ

Personnel titulaire d'une habilitation électrique TST sur pack ou coffre batterie de véhicules en limite de validité et devant maîtriser les prescriptions générales et particulières des TST.

PRÉREQUIS

- Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu et identifier les équipements électriques d'un VEH.
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Être titulaire d'une habilitation en cours de validité et conforme à la NF C18-550 et NF C 18-505-2.
- Justifier du suivi d'une formation initiale de niveau équivalent.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences, analyse des accidents et presqu'accidents
- Analyse des pratiques professionnelles
- Rappel
- Dangers de l'électricité en alternatif et courant continu (chocs électriques, courts-circuits, etc.)
- Démarche TST
- Moyens de protection
- Documents applicables (OTSTS, ATST, ITST, etc.)
- Prescriptions générales et particulières des TST «Véhicules à énergie électrique embarquée»
- Mise en situation pratique sur pack batterie de véhicule



2 journées - 14h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAVAUX SOUS TENSION (TST-IE) INITIALE : BATTERIE ENGIN

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des travaux sous tension sur des packs ou coffres à batteries d'engins en respectant le référentiel réglementaire NF C18-510 et série NF C18-505 (tension totale supérieure à 60 V courant continu nominal ou une capacité supérieure à 275 Ah).

PUBLIC VISÉ

Toute personne chargée de réaliser des Travaux Sous Tension (TST) sur pack ou coffre batterie d'engins et devant maîtriser les prescriptions générales et particulières des TST.

PRÉREQUIS

- Savoir différencier les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu et les équipements électriques d'un engin.
- Savoir lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Être titulaire d'une habilitation en cours de validité et conforme à la NF C 18-550.
- Savoir effectuer un serrage au couple.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Présentation de la réglementation en électricité TST.
- Les risques liés à l'électricité.
- Domaine de tension et zones à risques électriques liés aux engins.
- Définition concernant les habilitations TST (seuils des TST du domaine, etc.).
- Démarche TST.
- Moyens de protection.
- Outils spécifiques TST.
- Documents applicables (OTSTS, ATST, ITST, etc.).
- Appareils de mesure (voltmètre, pince ampèremétrique, etc.).
- Prescriptions générales et particulières des TST « engins à énergie électrique embarquée ».



3 journées - 21h



environnement accessible *



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAVAUX SOUS TENSION (TST-IE) RECYCLAGE : BATTERIE ENGIN

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser des travaux sous tension sur des packs ou coffres à batteries d'engins en respectant le référentiel réglementaire (tension totale supérieure à 60 V courant continu nominal ou une capacité supérieure à 275 Ah).

PUBLIC VISÉ

Personnel titulaire d'une habilitation électrique TST sur pack ou coffre batterie d'engin en limite de validité et devant maîtriser les prescriptions générales et particulières des TST.

PRÉREQUIS

- Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu et identifier les équipements électriques d'un engin.
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Être titulaire d'une habilitation en cours de validité et conforme à la norme NF C18-550 et NF C18-505-2.
- Justifier du suivi d'une formation initiale de niveau équivalent.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retours d'expériences, analyse des accidents et presqu'accidents.
- Analyse des pratiques professionnelles.
- Rappel.
- Dangers de l'électricité en alternatif et courant continu (chocs électriques, courts-circuits, etc.).
- Démarche TST.
- Moyens de protection.
- Documents applicables (OTSTS, ATST, ITST, etc.).
- Prescriptions générales et particulières des TST «engins à énergie électrique embarquée».
- Mise en situation pratique sur pack batterie.

NOTA : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (chaussures de sécurité, gants isolants composites ou gants latex avec surgants, casque avec jugulaire, protection oculaire et faciale, vêtements de travail recouvrant, non-propagateur de la flamme et ne comportant pas de pièces conductrices).

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention du risque électrique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, prise en main de la réglementation et des normes TST.
- Ressources multimédias, ordinateur-tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, outillage, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (batteries, engins), tableau blanc, livret d'exercices.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation des prérequis théoriques et pratiques en début de formation
- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM en fin de formation
- Évaluation des savoir-faire à l'aide de mises en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis de formation aux travaux sous tension domaine « engins à énergie électrique embarquée » adressée à l'employeur.

RECYCLAGE

RECYCLAGE RECOMMANDÉ TOUS LES 3 ANS.



2 journées - 14h



environnement accessible*



4 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R482 ENGIN DE CHANTIER : DÉBUTANT

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un engin de chantier.
- Obtenir le CACES® pour la conduite des engins de chantier.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite d'un engin de chantier.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 5 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE

- Identification de la signalisation verticale et horizontale
- Régimes de priorité.
- Signalisation de chantier.
- Contexte réglementaire.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.
- Risques inhérents à la fonction.
- Définition du risque.
- Différents risques.

TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DE L'ENGIN

- Différentes catégories.
- Différents organes.
- Préparation à la mise en route.
- Précautions lors de l'arrêt (normal, maintenance).
- Règles de conduite.

- Règles générales de sécurité.

- Entretien et maintenance.

MISES EN SITUATION

- Exercices de conduite en sécurité adaptés à l'engin concerné.
- Opérations de prise de poste.
- Circulation à vide et en charge, en situation de travail.
- Exercices spécifiques.
- Opérations de fin de poste.
- Montée/descente d'un porte-engin.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle et application pratique, test.
- Plateforme d'évaluation pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 10 ANS Recyclage CACES® engin de chantier.

TARIFS

INTER : dès 1 653,00 € H.T.
INTRA : non réalisable



5 journées - 35h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R482 ENGIN DE CHANTIER : EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un engin de chantier
- Obtenir le CACES®

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite d'un engin de chantier.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE

- Identification de la signalisation verticale et horizontale.
- Régimes de priorité.
- Signalisation de chantier.

VÉHICULE

- Contexte réglementaire
- Instances et organismes de prévention
- Devoirs et responsabilités
- Risques inhérents à la fonction
- Définition du risque
- Différents risques
- Technologie et connaissance de l'engin
- Différents organes
- Préparation à la mise en route
- Précautions lors de l'arrêt (normal, maintenance)

- Règles de conduite
- Règles générales de sécurité
- Entretien et maintenance
- Mise en situation

EXERCICES DE CONDUITE EN SÉCURITÉ ADAPTÉS À L'ENGIN CONCERNÉ

- Opérations de prise de poste
- Circulation à vide et en charge, en situation de travail
- Exercices spécifiques
- Opérations de fin de poste
- Montée/descente d'un porte-engin

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle (1 jour), application pratique (1 jour) et test (1 jour).
- Plateforme d'évaluation pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 10 ANS Recyclage CACES® engin de chantier.



3 journées - 21h



environnement accessible *



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R482 ENGIN DE CHANTIER – RECYCLAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un engin de chantier.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant renouveler son CACES® (validité 10 ans).

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Connaissances de base du code de la route.
- Contexte réglementaire.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.
- Risques inhérents à la fonction.
- Technologie et connaissance de l'engin.
- Règles de conduite.
- Entretien et maintenance.
- Remise à niveau pratique.

NOTA : Formation standard sur une catégorie au choix entre A, B1, C1, F et G, pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.
Les stagiaires doivent être munis d'une tenue de travail, d'un casque, de protections auditives, d'un baudrier réfléchissant, de chaussures de sécurité et de gants de sécurité.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle (0,5 jour).
- Application pratique (0,5 jour).
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire (1 jour).

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 10 ANS Recyclage CACES® engin de chantier.



2 journées - 14h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R483 GRUES MOBILES : EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une grue mobile.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite de grue mobile.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 5 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte réglementaire.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.
- Technologie et connaissance des grues mobiles.
- Terminologie, caractéristiques des grues mobiles.
- Structures, mécanismes (moteurs, freins), câbles, organes de services et de commande, dispositifs de sécurité.
- Notions élémentaires de mécanique, d'hydraulique, d'électricité.
- Élingage.
- Équilibre et nature des charges, répartition des forces, notion de centre de gravité.
- Technologie des accessoires de levage.
- Principe du mouflage.
- Angle d'élingage, influence des angles.
- Règles de conduite et d'utilisation.
- Conditions de stabilité des grues mobiles (environnement, implantation, contraintes atmosphériques, connaissance et lecture des tableaux de charges).
- Vérifications à la prise et en fin de poste.
- Gestes conventionnels et commandement.
- Consignes de sécurité sur chantier.

- Opérations de prise et de fin de poste.
- Vérifications journalières.
- Mise en station de la grue.
- Prises, déplacements et déposes de charges.
- Mouvements composés à vide et en charge.
- Manutention de charges diverses (pièces longues, etc.).
- Parcours en charge entre balises.
- Maîtrise du ballant.

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, vêtements haute visibilité et de gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Application pratique.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® R483.



5 journées - 35h



environnement accessible *



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 657,00 € H.T.
INTRA : non réalisable

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R483 GRUES MOBILES : RECYCLAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une grue mobile.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant renouveler son CACES® (5 ans)

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte réglementaire
- Instances et organismes de prévention
- Devoirs et responsabilités
- Technologie et connaissance des grues mobiles
- Notions élémentaires de mécanique, d'hydraulique, d'électricité
- Élingage
- Règles de conduite et d'utilisation
- Conditions de stabilité des grues mobiles
- Vérification à la prise et en fin de poste
- Gestes conventionnels et commandement
- Consignes de sécurité sur chantier
- Remise à niveau pratique

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, vêtements haute visibilité et de gants).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Applications pratiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® R483.



3 journées - 21h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R484 PONT ROULANT ET PORTIQUE : DÉBUTANT

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un pont roulant.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne, peu ou pas expérimentée, appelée à utiliser les ponts roulants.

PRÉREQUIS

- Savoir utiliser les règles de base de calcul.
- Être titulaire du diplôme de niveau V.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans minimum.
- Présenter les aptitudes médicales requises.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Devoirs et responsabilités
- Contexte réglementaire
- Connaissance du matériel à utiliser
- Techniques de conduite
- Risques liés à l'utilisation du pont roulant
- Caractéristiques de la charge à lever
- Principaux accessoires
- Modes d'élingage
- Risques liés à la manutention des charges
- Description des appareils utilisés
- Vérifications journalières
- Essai des différents mouvements à vide et en charge
- Exercices d'arrêt du balancement de la charge
- Mouvement de précision en parcours balisé

- Déplacement et positionnement de charges lourdes
- Élingage de charges diverses

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, gants de manutention)

Pour plusieurs modes de conduite ou catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

FORMATEUR

Formateur-expert en ponts roulants.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle (1 jour).
- Applications pratiques (1 jour).
- Examen (1 jour)

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® pont roulant.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R484 PONT ROULANT ET PORTIQUE - EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un pont roulant.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée appelée à utiliser les ponts roulants.

PRÉREQUIS

- Savoir utiliser les règles de base de calcul.
- Être titulaire du diplôme de niveau V.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Être âgé de 18 ans minimum.
- Présenter les aptitudes médicales requises.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Devoirs et responsabilités
- Contexte réglementaire
- Connaissance du matériel à utiliser
- Techniques de conduite
- Risques liés à l'utilisation du pont roulant
- Caractéristiques de la charge à lever
- Principaux accessoires
- Modes d'élingage
- Risques liés à la manutention des charges
- Description des appareils utilisés
- Vérifications journalières
- Essai des différents mouvements à vide et en charge
- Exercices d'arrêt du balancement de la charge
- Mouvement de précision en parcours balisé
- Déplacement et positionnement de charges lourdes
- Élingage de charges diverses.

NOTA : les stagiaires doivent être munis d'une tenue de travail, d'un casque, de chaussures de sécurité et de gants de manutention.

Pour plusieurs modes de conduite ou catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Applications pratiques.
- Examen.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® pont roulant.



2 journées - 14h



environnement
accessible*



6 stagiaires
maximum



classe virtuelle
possible



TARIFS

INTER : dès 569,00 € H.T.

INTRA : non réalisable

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R485 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT - DÉBUTANT

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser en toute sécurité un chariot transpalette gerbeur à conducteur accompagnant.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite de chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- La prévention au travail
- Devoirs et responsabilités

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- Éléments constitutifs des gerbeurs
- Catégories et spécificités
- Dispositifs de sécurité
- Motorisation et circuit hydraulique
- Règles de conduite et de stationnement
- Conditions de stabilité, capacité de charge, vérifications et entretien
- Reconnaître les risques d'accident avec un gerbeur
- Opérations de prise de poste et de fin de poste
- Circulation avec prise et dépose d'une charge au sol
- Gerbage et dégerbage en palettier et en pile
- Chargement et déchargement d'un véhicule
- Manutention de différents types de charges

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la

formation pratique.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, vêtements haute visibilité et de gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Applications pratiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® R485.

TARIFS

INTER : dès 629,00 € H.T.
INTRA : non réalisable



3 journées - 21h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R485 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT – EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser en toute sécurité un chariot transpalette gerbeur à conducteur accompagnant.

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite de chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- La prévention au travail
- Devoirs et responsabilités

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

- Éléments constitutifs des gerbeurs
- Catégories et spécificités
- Dispositifs de sécurité
- Motorisation et circuit hydraulique
- Règles de conduite et de stationnement
- Conditions de stabilité, capacité de charge, vérifications et entretien
- Opérations de prise de poste et de fin de poste
- Circulation avec prise et dépose d'une charge au sol
- Gerbage et dégerbage en palettier et en pile
- Chargement et déchargement d'un véhicule
- Manutention de différents types de charges

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, vêtements haute visibilité, gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Applications pratiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS Recyclage CACES® R485.



2 journées - 14h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 515,00 € H.T.

INTRA : non réalisable

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNELS (PEMP) : DÉBUTANT CATÉGORIE A ET B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite d'une PEMP.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- La prévention au travail
- Devoirs et responsabilités

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS DE MANUTENTION

AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR

ACCOMPAGNANT

- Travaux en hauteur.
- Dispositions réglementaires.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.
- Description et classification des PEMP.
- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP.
- Fin d'utilisation d'une PEMP.
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux.
- Formation pratique.

- Contrôle visuel de l'état de la PEMP.
- Bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- Reconnaissance de l'environnement.
- Mise en situation d'utilisation.
- Gestes de commandement et de communication.
- Réalisation d'exercices de difficulté croissante, adaptés à la catégorie de PEMP utilisée.
- Manœuvres de sauvetage et dépannage.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, de protections auditives, gants de manutention, harnais anti-chute équipé).

Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film, application pratique et test.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document prédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE DE PERSONNELS (PEMP) : EXPÉRIMENTÉ OU RECYCLAGE CATÉGORIE A & B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
 - Renouveler le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant renouveler son CACES® (validité 5 ans).

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Etre âgé de 18 ans minimum pour travailler sur chantier du BTP.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Travaux en hauteur
- Dispositions réglementaires
- Instances et organismes de prévention
- Devoirs et responsabilités
- Description et classification des PEMP
- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP
- Fin d'utilisation d'une PEMP
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux
- Remise à niveau pratique

NOTA : les stagiaires doivent être munis d'une tenue de travail, d'un casque avec jugulaire, dde chaussures, de gants de sécurité et d'un harnais antichute équipé

Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle.
- Applications pratiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNELS (PEMP) : DÉBUTANT CATÉGORIE A

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite d'une PEMP catégorie A.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Dispositions réglementaires / La prévention au travail
- Devoirs et responsabilités

TECHNOLOGIE DES PEMP

- Description et classification des PEMP.
- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP.
- Fin d'utilisation d'une PEMP.
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux.

FORMATION PRATIQUE

- Contrôle visuel de l'état de la PEMP
- Bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Reconnaissance de l'environnement
- Mise en situation d'utilisation
- Gestes de commandement et de communication
- Réalisation d'exercices de difficulté croissante adaptés à la catégorie de PEMP utilisée
- Manœuvres de sauvetage et dépannage

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, vêtements haute visibilité, gants de manutention, harnais antichute équipé).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film, applications pratiques et test.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document prédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



2 journées - 14h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNELS (PEMP) : EXPÉRIMENTÉ OU RECYCLAGE CATÉGORIE A

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite d'une PEMP.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Travaux en hauteur.
- Dispositions réglementaires.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.
- Description et classification des PEMPs.
- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP.
- Fin d'utilisation d'une PEMP.
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux.
- Formation pratique.
- Contrôle visuel de l'état de la PEMP.
- Bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- Reconnaissance de l'environnement
- Mise en situation d'utilisation
- Gestes de commandement et de communication
- Réalisation d'exercices de difficulté croissante, adaptés à la catégorie de PEMP utilisée.
- Manœuvres de sauvetage et dépannage.

NOTA : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, gants de manutention, harnais anti-chute équipé).

Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film (0,5 jour), applications pratiques (0,5 jour) et test (1 jour).
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document préédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



2 journées - 14h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNELS (PEMP) : DÉBUTANT CATÉGORIE B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite d'une PEMP catégorie B.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Dispositions réglementaires / La prévention au travail.
- Devoirs et responsabilités.

TECHNOLOGIE DES PEMP

- Description et classification des PEMP
- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP
- Fin d'utilisation d'une PEMP
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux.

FORMATION PRATIQUE

- Contrôle visuel de l'état de la PEMP.
- Bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- Reconnaissance de l'environnement.
- Mise en situation d'utilisation.
- Gestes de commandement et de communication.

- Réalisation d'exercices de difficulté croissante adaptés à la catégorie de PEMP utilisée.
- Manœuvres de sauvetage et dépannage.

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, vêtements haute visibilité, gants de manutention, harnais antichute équipé).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film, applications pratiques et test.
- Plateforme d'évaluation pratique certifiée CACES®.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document prédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R486 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNELS (PEMP) : EXPÉRIMENTÉ OU RECYCLAGE CATÉGORIE B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite de PEMP catégorie B ou devant renouveler son CACES® catégorie B.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Dispositions réglementaires.
- La prévention au travail.
- Devoirs et responsabilités.

DESCRIPTION ET CLASSIFICATION DES PEMP

- Qui peut conduire une PEMP ?
- Manœuvre d'une PEMP
- Fin d'utilisation d'une PEMP
- Choix d'une PEMP et examen d'adéquation en fonction des travaux

REMISE À NIVEAU PRATIQUE

- Réalisation d'exercices de difficulté croissante, adaptés à la catégorie de PEMP utilisée
- Manœuvres de sauvetage et dépannage

NOTA : Il est conseillé à l'employeur de s'assurer de l'aptitude médicale du stagiaire à participer à la formation. Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, vêtement haute visibilité, gants de manutention, harnais antichute équipé).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film, applications pratiques et test.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document prédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP).



2 journées - 14h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R489 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ – DÉBUTANT

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un chariot automoteur.
- Obtenir le CACES®.

PUBLIC VISÉ

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite de chariot automoteur.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 4 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Contexte réglementaire.
- Instances et organismes de prévention.
- Devoirs et responsabilités.

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS

- Éléments constitutifs des chariots.
- Catégories et spécificités.
- Dispositifs de sécurité.
- Motorisation et circuit hydraulique.
- Règles de conduite et de stationnement.
- Conditions de stabilité, capacité de charge, vérifications et entretien.

OPÉRATIONS DE PRISE DE POSTE ET DE FIN DE POSTE

- Circulation avec prise et dépose d'une charge au sol.
- Gerbage et dégerbage en palettier et en pile.
- Chargement et déchargement d'un véhicule.
- Manutention de différents types de charges.

- Formation pratique : catégorie 1a-1b ou 2a-2b ou 7 : 2 jours
- Formation pratique : catégorie 3, 4, 5 ou 6 : 3 jours.
- Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.
- Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film (1 jour), application pratique (1 à 2 jours) et test (1 jour).
- Théorie pouvant être réalisée en simultané avec la pratique à l'aide de moyens informatiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire (1 jour).

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® chariot automoteur.



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R489 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ - EXPÉRIMENTÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un chariot automoteur.
- Obtenir le CACES®

PUBLIC VISÉ

Toute personne expérimentée dans la conduite de chariot automoteur.

PRÉREQUIS

- Présenter les aptitudes médicales et psychotechniques requises.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Être âgé de 18 ans au minimum.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- Instances et organismes de prévention
- Devoirs et responsabilités

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS

- Éléments constitutifs des chariots.
- Catégories et spécificités.
- Dispositifs de sécurité.
- Motorisation et circuit hydraulique.
- Règles de conduite et de stationnement.
- Conditions de stabilité, capacité de charge, vérifications et entretien.

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS

- Éléments constitutifs des chariots.
- Catégories et spécificités.
- Dispositifs de sécurité.
- Motorisation et circuit hydraulique.
- Règles de conduite et de stationnement.
- Conditions de stabilité, capacité de charge, vérifications et entretien.

OPÉRATIONS DE PRISE DE POSTE ET DE FIN DE POSTE

- Circulation avec prise et dépose d'une charge au sol.
- Gerbage et dégerbage en palettier et en pile.
- Chargement et déchargement d'un véhicule.
- Manutention de différents types de charges.

NOTA : Formation pratique : catégorie 1 ou 2 ou 6 : 2 jours

Formation pratique : catégorie 3 ou 4 ou 5 : 3 jours

Pour plusieurs catégories, nous consulter pour la durée de la formation pratique.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire, protections auditives, gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle sous forme de diaporama et film (1 jour), applications pratiques (1 jour) et test (1 jour)
- Théorie pouvant être réalisée en simultané avec la pratique à l'aide de moyens informatiques.
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document prédigé).



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CACES® R489 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ - RECYCLAGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un chariot automoteur.
- Renouveler un CACES® de conduite d'un chariot automoteur.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant renouveler son CACES® (validité 5 ans).

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- La prévention au travail.
- Devoirs et responsabilités

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS

- Éléments constitutifs des chariots.
- Catégories et spécificités.
- Dispositifs de sécurité.
- Motorisation et circuit hydraulique.
- Règles de conduite et de stationnement.
- Conditions de stabilité.
- Capacité de charge.
- Vérifications et entretien.
- Remise à niveau du savoir faire pratique.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, de chaussures de sécurité, vêtements haute visibilité et de gants de manutention).

FORMATEUR

Formateur-expert en CACES® levage/manutention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle
- Applications pratiques
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire (1 jour).

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

CACES®, avis d'aptitude à la conduite (document pré-rédigé).

RECYCLAGE

RECYCLAGE À 5 ANS - Recyclage CACES® chariot automoteur.



2 journées - 14 h



environnement accessible*



6 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



PREVENTION DES RISQUES

CONTENU DE LA FORMATION

DEVENIR ACTEUR EN SAUVETAGE SECOURISME DU TRAVAIL

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Intervenir efficacement face à une situation d'accident du travail.
- Mettre en application ses compétences de SST au service de la prévention des risques professionnels dans son entreprise.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant exercer la fonction d'acteur SST dans son établissement.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Comportement face au risque.
- Sauvetage Secourisme du Travail
- Accidents du travail
- Intérêt de la prévention des risques professionnels
- Rôle du SST dans l'organisation de la prévention
- Règles d'intervention face à une situation d'accident du travail
- Rechercher les risques persistants pour protéger
- Examiner et faire alerter ou alerter
- Secourir en effectuant l'action appropriée à l'état de la victime
- Exercices pratiques appropriés aux différentes situations rencontrées

NOTA : le traitement des situations inhérentes aux risques spécifiques de l'établissement fait l'objet d'un complément de formation dont la durée est à convenir au cas par cas avec le médecin du travail de l'entreprise.

FORMATEUR

Formateur en sécurité prévention certifié INRS.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Cours essentiellement pratique, conforme au programme de l'INRS.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Évaluation certificative des compétences SST conforme au document de référence SST INRS.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Certificat SST délivré au candidat ayant participé activement à l'ensemble de la formation et ayant satisfait aux évaluations certificatives des compétences SST (validité de 24 mois).
- Le certificat SST donne équivalence au certificat Prévention et Secours Civiques de Niveau 1 (PSC1).

RECYCLAGE

Une formation « Maintien et Actualisation des Compétences » d'un jour doit être effectué tous les 24 mois.

AGRÉMENT

Habilitation nationale INRS

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



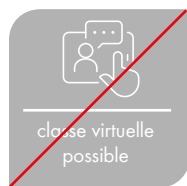
2 journées - 14h



environnement accessible*



10 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 277,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

MAINTENIR ET ACTUALISER LES COMPÉTENCES ACTEUR EN SAUVETAGE SECOURISME DU TRAVAIL S.S.T.

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Continuer à intervenir efficacement face à une situation d'accident du travail
- Mettre en application ses compétences de SST au service de la prévention des risques professionnels dans son entreprise.

PUBLIC VISÉ

Acteur en Sauvetage Secourisme du Travail titulaire du certificat S.S.T. et souhaitant maintenir ses compétences.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Être titulaire du certificat S.S.T.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Retour d'expériences.
- Rappels et mises à jour sur les principes de prévention des risques professionnels et le sauvetage secourisme du travail.
- Protéger.
- Examiner.
- Garantir une alerte favorisant l'arrivée des secours.
- Secourir la victime de manière appropriée selon les cas (saignement, brûlures, plaies...).

FORMATEUR

Formateur en sécurité prévention certifié INRS.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Cours essentiellement pratique, conforme au programme de l'INRS.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Évaluation certificative conforme au document de référence SST INRS.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Délivrance d'un nouveau certificat de Sauveteur Secouriste du Travail, valable au maximum 24 mois après participation active à la formation et réussite aux évaluations certificatives de compétences SST.

RECYCLAGE

Une formation « Maintien et Actualisation des Compétences » d'un jour doit être effectué tous les 24 mois.

AGRÉMENT

Habilitation nationale INRS

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande
(en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journées - 7h



environnement accessible*



10 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

GESTES ET POSTURES

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Appréhender les risques dorso-lombaires et leur prévention.
- Appliquer les techniques de gestes et postures de travail adaptées pour atténuer la fatigue et réduire les risques d'accident.

PUBLIC VISÉ

Toute personne appelée à manipuler des charges.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).
- Ne pas avoir de contre-indication médicale au port des charges.
- Venir avec ses EPI (tenue de travail, gants et chaussures de sécurité).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Risques et accidents de manutention.
- Aspects réglementaires.
- Notions d'anatomie et de physiologie appliquée
- Risques de lésions.
- Exercice sur un outil digital : serious game pour découverte des techniques de manutention appropriées en fonction de la situation de travail.
- Principes d'économie d'effort.
- Détermination des positions des différentes parties du corps pour une bonne manutention de la charge.
- Exercices pratiques : échauffement / éveil musculaire, manipulation de charges de natures diverses, étirements/soulagements des tensions.
- Postures de travail adaptées.
- Approche de l'organisation du poste de travail.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en sécurité / prévention.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Exposés et exercices pratiques : manutention de charges diverses.
- Maquette squelette, vidéos et outil digital sur tablette.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Exercices pratiques en salle.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journées - 7h



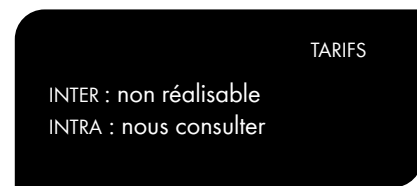
environnement accessible *



10 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

NIVEAU 1 FRANCE CHIMIE - FORMATION A LA SÉCURITÉ DES PERSONNELS DES ENTREPRISES EXTÉRIEURES INTERVENANT SUR SITES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel.
 - Comprendre les risques liés à l'activité industrielle induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises.
 - Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées.
 - Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents.

PUBLIC VISÉ

Toute personne d'entreprise extérieure intervenant sur site industriel.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SÉCURITÉ

Notions de danger, de risque, de prévention et protection. Accidents et maladies professionnelles et leurs conséquences. Rôle et responsabilité de chacun au travail

RISQUES PROFESSIONNELS ET MOYENS DE PRÉVENTION/PROTECTION CIRCULATION ET ACCÈS AUX SITES

- Risque chimique.
- Amiante.
- Incendie/Explosion (y compris présentation ATEX).
- Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé, etc.) Électricité.
- Risques machines.
- Risque thermique (travaux à proximité de point chaud/froid) Bruits - Vibrations.
- Travaux en hauteur.
- Manutention mécanique/Levage.

- Manutention manuelle.
- Travaux en espaces confinés.
- Divers risques particuliers.

ORGANISATION DE LA PRÉVENTION LORS DES INTERVENTIONS

- Plans de prévention.
- Consignes et autorisations.
- Consignation et mise à disposition.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS DU N1

FORMATEUR

Formateur-expert labellisé par France Chimie régionale assurant également des missions en prévention des risques auprès des entreprises. Formation animée par APAVE - organisme labelisé FRANCE CHIMIE.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Cas concrets.
- Retours d'expériences.
- Utilisation de moyens audiovisuels.
- Présentation de documents opérationnels.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM dont certaines questions sont éliminatoires.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de formation conforme au référentiel DT40 (validité : 3 ans).

RECYCLAGE

Recyclage à 3 ans.

AGRÉMENT

France Chimie.

TARIFS

INTER : dès 191,00 € H.T.
INTRA : nous consulter



1 journée - 7h



environnement accessible*



15 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

NIVEAU 2 FRANCE CHIMIE - FORMATION A LA SÉCURITÉ DES PERSONNELS DES ENTREPRISES EXTÉRIEURES INTERVENANT SUR SITES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Prendre conscience de sa responsabilité d'encadrant sur sites industriels
- Comprendre le cadre réglementaire, les obligations du chef de chantier dans le cadre de la coactivité, et les responsabilités civiles et pénales
- Réaliser une évaluation des risques en situation et participer à l'élaboration du plan de prévention et des procédures associées
- Faire appliquer les procédures de prévention protection.

PUBLIC VISÉ

- Toute personne d'entreprise extérieure encadrant des niveaux 1 intervenant sur site industriel
- Signataire des documents de travail (autorisation de travail, permis, etc...).

PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un certificat de niveau 1 ou 2 en cours de validité.
- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SÉCURITÉ

- Accident du travail et maladie professionnelle.
- Contexte réglementaire (principes généraux de prévention, document unique, plan de prévention, etc.).
- Responsabilité pénale.
- Acteurs internes et externes de la sécurité (CHSCT, Inspection du Travail, Service Santé et Sécurité, etc.).

RÔLE ET MISSION DU NIVEAU 2

- Informer le personnel.
- Vérifier la mise en œuvre des moyens de prévention.
- Être réactif à tout changement de la situation de travail.



2 journées - 14h



environnement accessible*



12 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

EQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION (EPI) - INTERVENIR A L'AIDE D'UN EXTINCTEUR/RIA

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Mettre en œuvre les mesures de prévention de l'établissement
- Réaliser une intervention efficace face à un début d'incendie.

PUBLIC VISÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 0,5 journée soit 3h30 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Identifier les risques d'un incendie, d'une explosion et les moyens de s'en prémunir.
- Reconnaître les classes de feu, les différents agents extincteurs et les moyens de première intervention.
- Localiser les dispositifs de sécurisation d'un établissement.
- Identifier l'organisation sécurité de l'établissement et le rôle de chacun.
- Mettre en œuvre les moyens de première intervention conformément aux consignes de l'organisation sécurité de l'établissement.

FORMATEUR

Formateur-expert en prévention des risques.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Enseignement théorique et pratique visant l'extinction d'un départ de feu.
- Générateur de flammes écologique ou simulateur de feu numérique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Ateliers.
- Contrôle de connaissances (QCM).
- Analyse du comportement lors d'exercices d'intervention simulés (mise en œuvre des moyens d'extinction sur générateur de flammes ou simulateur de feu numérique).

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

RECYCLAGE

Le code du travail (art. R 4227-39) impose des formations au cours desquelles le personnel apprend à :

- reconnaître les caractéristiques du signal sonore d'alarme générale.
- localiser et utiliser les espaces d'attente sécurisés ou les espaces équivalents.
- se servir des moyens de premiers secours.
- exécuter les diverses manœuvres nécessaires.

La consigne de sécurité incendie doit prévoir des exercices, qui ont lieu au moins tous les six mois.



0,5 journée -
3h30



environnement
accessible*



12 stagiaires
maximum



classe virtuelle
possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



DÉVELOPPEMENT PERSONNEL

CONTENU DE LA FORMATION

ANIMER UNE RÉUNION

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Construire un «TOP» (Thème / Objectif / Plan).
- Identifier les principes d'une bonne préparation.
- Identifier les principes de base d'une bonne animation.

PUBLIC VISÉ

Toute personne souhaitant améliorer ses techniques d'animation lors d'une réunion.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

Tour de table et retour sur les expériences de chacun

UN LANCEMENT EFFICACE DE L'ANIMATION

- Le «TOP» (Thème / Objectif / Plan).

L'IMPORTANCE D'UNE BONNE PRÉPARATION

- Le matériel nécessaire.
- Le mental.

LES PRINCIPES DE L'ANIMATION

- Les règles de base.
- Les canaux de perception.
- La relation pédagogique.
- Les méthodes d'animation.

MISES EN SITUATION

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de communication.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

GÉRER SON TEMPS ET SES PRIORITÉS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Définir ses tâches dans son travail.
- Définir et se fixer ses objectifs.
- Organiser et gérer ses tâches quotidiennes.
- Utiliser les outils.

PUBLIC VISÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Diagnostic des connaissances
- Diagnostic : « Vous et le temps ? ».
- Identifier et lister les tâches de sa fonction.
- Définir ses objectifs.
- Identifier mes « drivers » sous stress.
- Organiser ses tâches dans le temps avec méthode.
- Savoir déléguer avec assertivité.
- Maîtriser les outils de gestion des tâches.
- Élaborer un plan d'action.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans la thématique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 609,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

LA GESTION DES CONFLITS

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier la nature et les composantes d'un conflit interpersonnel.
- Déetecter les prémisses d'un conflit.
- Transformer un conflit en opportunité.
- Utiliser la communication non violente et positive à l'aide du «DESC».
- Gérer l'après-conflit et en tirer des enseignements pour progresser.

PUBLIC VISÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Partage d'expérience sur les conflits vécus.
- Identification des origines du conflit.
- Prise de conscience des risques et des opportunités du conflit.
- Identification de son comportement sous stress dans le conflit.
- Utiliser les méthodes de résolution du conflit grâce aux techniques «non-violentes».
- Mises en situation de conflit lors d'ateliers pratiques.

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans la thématique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

OPTIMISER SA COMMUNICATION, L'ASSERTIVITÉ ET L'AFFIRMATION DE SOI

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Connaître les principes de base de la communication.
 - Mieux se connaître.
 - Décrypter l'autre pour mieux communiquer.
 - Adopter une communication efficace et convaincante.
 - Adopter un comportement assertif.
 - Gérer les situations délicates.
 - Choisir le moyen de communication le plus efficace.

PUBLIC VISÉ

Tout public.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

Tour de table et retour sur les expériences de chacun

LA COMMUNICATION

- Qu'est-ce que la communication ?
- Votre communication.
- Les perturbateurs, les bruits.
- Les canaux de communication.

L'ASSERTIVITÉ

- Les règles
- Vous.
- Les méthodes

COMMENT GÉRER LES SITUATIONS DÉLICATES ?

- La méthode «DESC»

LE NON-VERBAL

- Les gestes et postures



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SOIS AGILE MODULE 1 : ANIMER « FONCTIONS COMMERCIALES »

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Identifier son profil typologique et celui de ses clients dans l'objectif d'améliorer sa communication.
 - Adapter son discours managérial en fonction du profil typologique de son client.
 - Conduire des entretiens de vente grâce aux outils de la communication mis à sa disposition.
 - Engager et motiver ses clients en adaptant son questionnement.

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant une fonction commerciale.

PRÉREQUIS

Avoir des fonctions commerciales.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

JOUR 1

- Tour de table, présentation des objectifs de la formation et les attentes des participants.

DÉCOUVRIR MON PROFIL TYPOLOGIQUE POUR MIEUX ME CONNAÎTRE ET ADAPTER MA POSTURE MANAGÉRIALE

CONNAÎTRE SON TYPE DE PERSONNALITÉ ET SA STRUCTURE

- Questionnaire sur votre profil typologique.
- L'orientation de l'énergie.
- Les modes de perception.
- Les critères de décision.
- Les styles de vie.
- Communiquer avec les différents profils typologiques, pour développer son efficacité relationnelle.
- Mises en situation et ateliers tout au long de la journée.

JOUR 2

MENER UN ENTRETIEN AVEC UN CLIENT

- Les différents types d'entretiens clients.
- L'écoute active en entretien.
- La questiologie : types de questions et pourquoi pas de pourquoi.
- Mises en situation et ateliers tout au long de la journée.

FORMATEUR

Formateur certifié CCTI et expérimenté en techniques de management.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



2 journées - 14 h



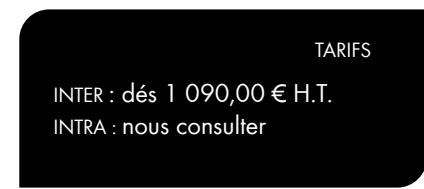
environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SOIS AGILE MODULE 1 – ANIMER « MANAGERS »

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Identifier son profil typologique et celui de ses collaborateurs dans l'objectif d'améliorer sa communication.
 - Adapter son discours managérial en fonction du profil typologique du collaborateur.
 - Mener des entretiens grâce aux outils de la communication mis à sa disposition.
 - Engager et motiver ses collaborateurs en adaptant son questionnement.

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant une fonction managériale.

PRÉREQUIS

Avoir un rôle managérial.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

JOUR 1

DÉCOUVRIR MON PROFIL TYPOLOGIQUE POUR MIEUX ME CONNAÎTRE ET ADAPTER MA POSTURE MANAGÉRIALE

- Tour de table, présentation des objectifs de la formation et les attentes des participants.

CONNAÎTRE SON TYPE DE PERSONNALITÉ ET SA STRUCTURE

- Questionnaire sur votre profil typologique.
- L'orientation de l'énergie.
- Les modes de perception.
- Les critères de décision.
- Les styles de vie.
- Communiquer avec les différents profils typologiques, pour développer son efficacité relationnelle.
- Mises en situation et ateliers tout au long de la journée.

JOUR 2

MENER UN ENTRETIEN AVEC UN COLLABORATEUR

- Les différents entretiens.
- Les étapes d'un entretien type.
- L'écoute active en entretien.
- La questiologie : types de questions et pourquoi pas de pourquoi.
- Plan d'action.
- Mises en situation et ateliers tout au long de la journée.

FORMATEUR

Formateur certifié CCTI et expérimenté en techniques de management.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



2 journées - 14 h



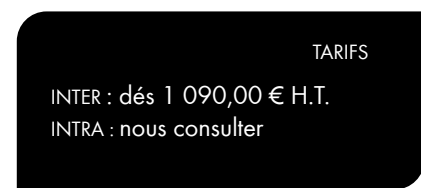
environnement accessible *



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SOIS AGILE : MODULE 2 « GUIDER ET INSPIRER »

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Développer les talents de son collaborateur en approfondissant la connaissance de son profil typologique
- Donner du sens à son discours et inspirer avec le storytelling
- Maîtriser ses émotions et comprendre les émotions des autres
- Accompagner les projets d'entreprise avec l'intelligence émotionnelle

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant une fonction managériale.

PRÉREQUIS

Avoir réalisé le module 1 - Animer.

PROGRAMME DE LA FORMATION

JOUR 1 : MANAGER COACH

1. INTRODUCTION A LA FORMATION « SOIS AGILE »

- Accueil
- Objectif de la formation
- Présentations

2. ETRE MANAGER COACH DANS UN ENVIRONNEMENT VUCA

- Définition du VUCA
- Le manager-coach dans un environnement VUCA

3. ACCOMPAGNER SON COLLABORATEUR DANS LE DEVELOPPEMENT DE SES TALENTS EN APPROFONDISANT LA CONNAISSANCE DE SON PROFIL TYPOLOGIQUE

- Les profils en détails
- Ses valeurs, son organisation et sa méthode
- Ses relations avec les autres
- Ses forces et ses axes de développement
- Le comportement du manager-coach
- Atelier

4. DONNER DU SENS A LA MISSION EN INSPIRANT SON EQUIPE A L'AIDE DU STORYTELLING

- Le storytelling, un Soft Skill majeur du manager

- Les étapes du storytelling

- Atelier de sous-groupe

JOUR 2

1. UTILISER L'INTELLIGENCE EMOTIONNELLE COMME UN OUTIL EFFICACE DU MANAGER COACH :

- Les différentes formes d'intelligences
- Comprendre et évaluer son intelligence émotionnelle
- Les 4 émotions de base : rôle et impact

2. ACCOMPAGNER LES NOUVEAUX PROJETS D'ENTREPRISE EN PRENANT EN COMPTE LES EMOTIONS DE SES COLLABORATEURS :

- Comprendre la régulation émotionnelle
- Méthode et outils de régulation émotionnelle
- Applications et mises en situation

FORMATEUR

Formateur certifié CCTI et expérimenté en techniques de management.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Alternance régulière entre théorie, ateliers et pratique
- Entraînements et mises en application

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation sommative par la mise en application des plans d'action
- Evaluation formative en fin de séquences
- Evaluation à chaud en fin de formation

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



2 journées - 14 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

SOIS AGILE : MODULE 3 « LIER »

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Passer de la cohabitation à la collaboration multigénérationnelle
- Accompagner les collaborateurs en entreprise avec le mentorat
- Mettre en œuvre les leviers de la cohésion et de la collaboration
- Créer une dynamique d'équipe en réunion en utilisant le travail collaboratif

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant une fonction managériale.

PRÉREQUIS

Avoir réalisé les modules 1 et 2 Sois Agile

PROGRAMME DE LA FORMATION

JOUR 1 : MANAGEMENT MULTIGENERATIONNEL

1. INTRODUCTION A LA FORMATION « SOIS AGILE »

- Accueil
- Objectif de la formation
- Présentations

2. MANAGEMENT MULTIGENERATIONNEL

- Atelier sur les différentes générations
- Contexte historique et social pendant la jeunesse
- Attentes et attitudes dans le monde du travail

3. DU MANAGEMENT 3.0 AU MANAGEMENT 4.0

- Culture managériale en entreprise et préférence de management
- S'adapter à un cadre de référence
- Atelier

4. LE MENTORAT EN ENTREPRISE

- Atelier de réflexion
- Définition et objectifs du mentorat
- Les rôles du mentor
- Les différents type de mentorat
- Les étapes du mentorat
- Mise en situation avec des cas de mentorat
- Clôture de la journée

JOUR 2 : TRAVAILLER EN MODE COLLABORATIF

1. METTRE EN ŒUVRE LES LEVIERS DE LA COLLABORATION ET DE L'INTELLIGENCE COLLECTIVE AVEC DES SEANCES DE SPEED CODEVELOPPEMENT :

- Atelier de réflexion
- Définition du Speed CoDev
- Le cadre du Speed CoDev
- Les étapes du Speed CoDev
- Vivons une séance de Speed CoDev

2. ACCOMPAGNER LES NOUVEAUX PROJETS D'ENTREPRISE EN PRENANT EN COMPTE LES EMOTIONS DE SES COLLABORATEURS :

- Les réunions collaboratives atelier
- Les bonnes pratiques et les erreurs à éviter lors d'une réunion collaborative
- Les différentes techniques d'animation d'une réunion collaborative(Icebreaker-Energiser-Idéation-Convergence-Déclousion)
- Mise en pratique des techniques en animant une réunion collaborative
- Clôture de la journée

FORMATEUR

Formateur certifié CCTI et expérimenté en techniques de management.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Alternance régulière entre théorie, ateliers et pratique
Entraînements et mises en application

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation sommative par la mise en application des plans d'action
- Evaluation formative en fin de séquences
- Evaluation à chaud en fin de formation

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



2 journées - 14 h



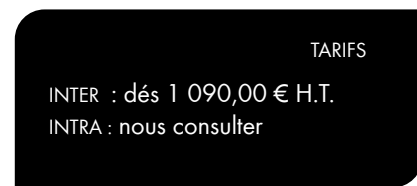
environnement accessible *



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 1 090,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

PRISE DE PAROLE EN PUBLIC

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Anticiper et gérer son stress
- Se faire entendre et se faire comprendre
- Délivrer un message clair
- Définir une stratégie pertinente pour son entreprise

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer une prise de parole en public.

PRÉREQUIS

Avoir réalisé le module 1 - Animer.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

1. ANTICIPER ET GÉRER SON STRESS.

2. SE FAIRE ENTENDRE ET SE FAIRE COMPRENDRE

- Articuler
- Se préparer
- Entraînement

3. DÉLIVRER UN MESSAGE CLAIR :

- Diagnostic / Training
- Mon discours
- Les étapes de l'intervention

4. DÉFINIR UNE STRATÉGIE PERTINENTE POUR SON ENTREPRISE :

- Argumenter
- Les objections

5. MONTER SUR « LES PLANCHES » ET D'IMPROVISER SUR DES THÈMES DÉFINIS DEVANT UN PUBLIC :

- Training en groupe et en solo
- Jouer un personnage/clac doigts/l'objet détourné/ créer mon univers/mentir vrai/mimer et agir/les chiffres/je raconte une histoire/j'improvise/je maîtrise

FORMATEUR

Formateur expérimenté dans la thématique.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



2 journées - 14 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



TECHNIQUES DE VENTE EN B TO B

CONTENU DE LA FORMATION

PRENDRE EFFICACEMENT DES RENDEZ-VOUS PAR TÉLÉPHONE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'optimiser sa prise de rendez-vous par téléphone.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant prendre des rendez-vous par téléphone dans un environnement B to B.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

DIAGNOSTIC DES CONNAISSANCES

- Points forts et axes d'amélioration des situations observées.
- Ôter ses freins : « Qu'est-ce-que cela peut m'apporter de téléphoner ?».
- Comprendre les spécificités de la communication au téléphone.
- Analyser les éléments indispensables à un appel téléphonique réussi.
- Préparer un appel : identifier et utiliser les outils d'aide à la prise de rendez-vous par téléphone.

TRAVAILLER SON EXPRESSION ORALE

- Connaître sa voix et maîtriser sa diction.
- Articuler et respecter les ponctuations.
- Le sourire dans la voix.

SE CONSTRUIRE UNE TRAME D'APPEL ET LA MAÎTRISER

- « Mon souffleur est mon meilleur allié ! ».
- Contre les résistances et traiter les objections.

ÉVITER LA FILTRATION DES APPELS

- Quelques astuces pour éviter les barrages
- Verrouiller les rendez-vous.
- Que faire face à un répondeur téléphonique ?
- Entraînement en situation réelle.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible

TARIFS

INTER : dès 609,00 € H.T. / pers.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

RÉUSSIR LES PREMIERS INSTANTS D'UN FACE A FACE EN B TO B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de créer un climat de confiance durant les premiers instants d'un face à face en « B to B ».

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant maîtriser les différentes phases de présentation lors d'un face à face en « B to B ».

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

DIAGNOSTIC DES CONNAISSANCES

- Points forts et axes d'amélioration des situations observées.

L'OPTIMISATION D'UN RENDEZ-VOUS

- La préparation physique et mentale avant l'entrée en clientèle.
- La règle des 4x20 durant les premiers instants d'un face à face.
- Le traitement des objections.
- L'identification des interlocuteurs.
- Le cadrage de son entretien de vente.
- La prise d'espace en clientèle.
- Construire et utiliser une trame de présentation.
- Favoriser l'écoute active pour identifier et exploiter les signaux d'achat ou d'intérêt de son interlocuteur.
- Entraînements avec des études de cas et des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

IDENTIFIER LES BESOINS ET LES ATTENTES D'UN CLIENT

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'identifier les besoins et les attentes d'un client lors d'un entretien commercial.

PUBLIC VISÉ

Toute personne souhaitant maîtriser les phases de découverte d'un entretien commercial.

PRÉREQUIS

Une première expérience dans une fonction commerciale ou relation client est souhaitable.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Diagnostic des connaissances : points forts et axes d'amélioration des situations observées.
- Construire et utiliser une trame de découverte.
- Identifier les différents types de questionnement.
- La prise de note et l'écoute active pour repérer les signaux d'achat et d'intérêt d'un acheteur.
- Identifier les besoins et les motivations d'achat par la méthode «S.O.N.C.A.S».
- La reformulation.
- Engager l'acheteur dans la vente.
- Entraînements et mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 609,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

OPTIMISER SES ENTRETIENS COMMERCIAUX POUR ÊTRE PLUS EFFICACE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- Adapter son argumentation pour convaincre son interlocuteur.
 - Utiliser les différents types de questionnement pour comprendre ses clients.
 - S'adresser aux bons interlocuteurs pour influencer une demande.
 - Adapter son discours à la personnalité de son interlocuteur.
 - S'exprimer et défendre ses droits sans empiéter sur ceux des autres.
 - Conclure une vente et un entretien.

PUBLIC VISÉ

Commercial terrain en réseau de vente B to B.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 journées de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

L'ADAPTATION DE SON ARGUMENTATION DANS LE BUT DE CONVAINCRE SON INTERLOCUTEUR

- Convaincre par le bénéfice.
- La méthode du «B.A.C.»
- La règle des 4 C

LES DIFFÉRENTS TYPES DE QUESTIONNEMENT

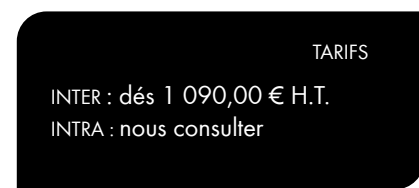
- A la découverte du client !
- Comment organiser sa découverte ?

LE BON INTERLOCUTEUR, CELUI QUI INFLUENCERA LA DECISION D'ACHAT

- Qu'est ce qu'un sociogramme ?
- Qui demande et qui décide chez les clients ?
- A qui doit-on s'adresser ?

ADOPTER LES BONNES ATTITUDES

- Quel est mon profil ? Et celui de mon client ?
- Comment s'adapter à un profil de client ?



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

NÉGOCIATION COMMERCIALE EN B TO B

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer les techniques de négociation pour défendre sa marge et son chiffre d'affaires.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser des négociations lors d'entretiens commerciaux face à des acheteurs.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Diagnostic des connaissances
- Points forts et axes d'amélioration des situations observées
- La marge : « Le gagne-pain de l'entreprise ! »
- Comment bien présenter un prix à un acheteur ?
- Quelles sont les raisons pour qu'un acheteur réponde « C'est trop cher ! » ?
- Comment traiter l'objection du prix ?
- Maîtriser les leviers de la négociation « Gagnant / Gagnant ».
- Négocier les hausses tarifaires.
- Entraînements par des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en «B to B».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

ARGUMENTER POUR CONVAINCRE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'argumenter son offre commerciale pour convaincre un acheteur.

PUBLIC VISÉ

Toute personne souhaitant améliorer son argumentation d'une offre commerciale dans un entretien commercial en «B to B».

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Diagnostic des connaissances
- Points forts et axes d'amélioration des situations observées.
- Valider les besoins et les attentes d'un acheteur.
- Utiliser la méthode «SONCAS» pour identifier les motivations d'achat.
- Construire un argumentaire de vente en phase avec les besoins de l'acheteur grâce à la technique du «C.A.B».
- Entrainement par des mises en situation «vendeur / client».

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

CONCLURE UNE VENTE ET PRENDRE CONGÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser les techniques de closing pour valider une vente et prendre congé.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant améliorer sa capacité à développer la prise de décision d'un acheteur et optimiser sa prise de congé.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Diagnostic des connaissances
- Points forts et axes d'amélioration des situations observées.
- Définir le closing avec des données chiffrées.
- Identifier les difficultés rencontrées lors de cette étape stratégique de la vente.
- Identifier les raisons pour développer son closing.
- Maîtriser les 3 principales techniques du closing.
- Identifier et maîtriser les étapes pour réussir sa prise de congé.
- Faire la différence après le rendez-vous.
- Entraînements par des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

VENDRE EN MAGASIN

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Accueillir un client, maîtriser la prise de contact et créer un climat de confiance.
- Maîtriser les outils de la découverte des besoins.
- Argumenter les produits et/ou les services de l'entreprise.
- Développer le chiffre d'affaires en proposant des produits ou des services additionnels.
- Conclure rapidement une vente.
- Prendre congé dans un objectif de fidélisation.

PUBLIC VISÉ

Conseillers de vente en magasin, responsables point de vente.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

DIFFERENCIER L'ACCEUIL ET LA PRISE DE CONTACT

- Les fondamentaux d'un bon accueil.
- Les techniques incontournables d'une bonne prise de contact pour créer un climat de confiance.

POSER LES BONNES QUESTIONS

- Les différents types de questionnement.
- Les outils.

VALORISER SES PRODUITS ET SERVICES

- Les techniques du «C.A.P.» et du «C.A.B.»

VENDRE PLUS PAR LA VENTE ADDITIONNELLE

- Les enjeux pour l'entreprise et le client.
- Trucs et astuces.

CETTE FOIS JE VAIS CONCLURE

- Les formules simples et efficaces.

VALORISER SES PRODUITS ET SERVICES

- Repérer le moment propice et agir.

PRENDRE CONGÉ POUR FIDÉLISER

- Les enjeux et les techniques pour faire revenir le client.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en « B to B ».

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.

INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



TARIFS

INTER : dès 609,00 € H.T.

INTRA : nous consulter

* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



**FORMATIONS
TECHNIQUES
DE VENTE EN
CALL CENTER**

CONTENU DE LA FORMATION

DÉCOUVRIR VOS CLIENTS AU TÉLÉPHONE ET ARGUMENTER POUR CONVAINCRE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser une découverte client par téléphone afin de lui proposer un produit ou un service adapté à ses besoins.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un acte de vente par téléphone.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire)

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

DIAGNOSTIC DES CONNAISSANCES

- Tour de table et retour sur les expériences de chacun.
- Comprendre l'importance d'une bonne phase de découverte pour créer une véritable relation avec ses clients.
- Poser des questions précises pour mieux comprendre ses clients.
- Utiliser les questions ouvertes pour découvrir les besoins ou attentes de ses clients.
- Renforcer la relation avec son client en orientant sa découverte et ses arguments en fonction de son profil d'achat.
- Définir les argumentaires de vente.
- Construire un argumentaire sur un produit ou un service.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en call center.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

IMPACTER AU TÉLÉPHONE SES FUTURS CLIENTS AVEC UN DISCOURS POSITIF ET UNE PRÉSENTATION GAGNANTE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de créer une trame d'appel impactante pour avoir un discours clair et convaincant en situation de prospection téléphonique.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant proscrire par téléphone.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retour sur les expériences de chacun.
- Développer sa communication verbale et non verbale.
- Découvrir les clés d'un bon accueil au téléphone.
- Adopter les bonnes attitudes pour être écouté(e) et apprécié(e) au téléphone.
- Élaborer une trame de présentation impactante pour gagner en précision.
- Utiliser un discours positif et convaincant, en éliminant les mots parasites, afin de donner envie à ses clients.
- Entraînements par des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en call center.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

NÉGOCIER AU TÉLÉPHONE POUR DÉVELOPPER SES VENTES ET AUGMENTER SA MARGE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de concrétiser une vente en appliquant la méthode du « gagnant / gagnant ».

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un acte de vente par téléphone.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retour sur les expériences de chacun.
- Prendre conscience de l'importance de la marge.
- Annoncer le prix d'une façon attractive.
- Justifier le prix avec des arguments forts pour convaincre ses clients.
- Traiter les objections liées au prix.
- Adopter la bonne attitude pour remporter une négociation.
- Utiliser les leviers à votre disposition pour réaliser une négociation « Gagnant / Gagnant ».
- Développer ses ventes en utilisant les techniques de « cross-selling » et « up-selling ».
- Entraînements par des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en call center.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

FIDÉLISER SES CLIENTS AU TÉLÉPHONE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de développer son chiffre d'affaires et son portefeuille client grâce aux différentes techniques de fidélisation.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un acte de vente par téléphone.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retour sur les expériences de chacun.
- Établir une relation de confiance.
- Développer l'échange avec ses clients.
- Comprendre les attentes du client.
- Rechercher, traiter et transmettre les informations.
- Utiliser les leviers pour satisfaire et fidéliser les clients.
- Entraînements avec des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en call center.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur).



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.

CONTENU DE LA FORMATION

TRAITER EFFICACEMENT LES OBJECTIONS DES CLIENTS AU TÉLÉPHONE POUR GAGNER EN CRÉDIBILITÉ

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de traiter une objection fondée ou non-fondée.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant effectuer un acte de vente par téléphone.

PRÉREQUIS

Savoir communiquer en français (parler, lire et écrire).

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 journée de 7h00 et alterne « partie théorique » et « partie pratique ».

- Tour de table et retour sur les expériences de chacun.
- Comprendre les objections et leurs origines.
- Identifier l'attitude à adopter face à une objection.
- Identifier les différents types d'objections.
- Traiter les objections fondées.
- Esquiver les objections non-fondées avec la méthode «A.V.E.».
- Entraînement par des mises en situation.

FORMATEUR

Formateur expérimenté en techniques de vente en call center.

MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Vidéos diagnostics et exercices pratiques.
- Supports multimédia et audiovisuels.
- Grilles de positionnement, d'entraînement et d'évaluation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation des savoir-faire par une mise en situation.

DOCUMENT DÉLIVRÉ SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certificat de réalisation.

DÉLAIS DE MISE EN OEUVRE

INTER : planning disponible sur notre site internet.
INTRA : réalisable dans le mois suivant la demande (en fonction de la disponibilité du formateur)



1 journée - 7 h



environnement accessible*



8 stagiaires maximum



classe virtuelle possible



* Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre écoute pour étudier ensemble vos besoins et les adapter.



FORMEZ-VOUS AVEC WÜRTH.



A large, stylized red graphic of a bull's head and neck, facing right. The head is white on top and red on the sides and bottom. The neck is white on top and red on the sides and bottom. The horns are white on top and red on the sides and bottom.

CATALOGUE
DES FORMATIONS
2025



LE SERVICE RELATION CLIENTS admin.formation@wurth.fr / 03 88 59 61 82



SUIVEZ-NOUS !