

Recyclage habilitation électrique - BS, BE manoeuvre

Durée :
11 h

lundi 11 décembre 2023
mardi 12 décembre 2023 (matin)

Lieu :
CAPEB 17 SAINTES
28 Cours Maréchal Leclerc
17100 SAINTES

Entreprise :

Cochez la case vous concernant : Moins de 11 salariés Plus de 11 salariés

Adresse : **CP/VILLE :**

Tél (bureau/portable) : **Adresse mail :**

Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) : **N°SIRET (14 chiffres) :**

Stagiaire(s) ayant le statut de : Chef d'entreprise non salarié Conjoint collaborateur Gérant non salarié

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

Stagiaire(s) ayant le statut de : Salarié Gérant salarié

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

Stagiaire(s) ayant le statut de :

Demandeur d'emploi (n°identifiant) Autre (préciser.....)

Nom : **Prénom :** **Date de naissance :**

	Adhérent CAPEB 16-17-79-86	Non Adhérent CAPEB 16-17-79-86
Coût de la formation	330 € net de taxes par stagiaire	330 € net de taxes par stagiaire
Frais administratifs	€ - Offerts dans le cadre du partenariat ARFAB/CAPEB	60 € net de taxes par stagiaire
Total à régler	330 € net de taxes par stagiaire	390 € net de taxes par stagiaire

Stagiaires non salariés

relevant du FAFCEA Secteur Bâtiment :

La formation peut être **partiellement financée** par le FAFCEA selon les critères de prise en charge.

Dans ce cas et après la formation, nous vous rembourserons par virement le montant du financement accordé par le FAFCEA

Stagiaires relevant de Constructys :

Pour le montage de votre dossier de financement, veuillez vous rapprocher de la CAPEB de votre département
Autres stagiaires : nous contacter

Inscription à renvoyer complétée à : ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers

➤ **Avec le chèque de règlement global +**
Pour les Stagiaires Non Salariés

relevant du FAFCEA

- un extrait d'immatriculation D1 de moins de 1 an fourni par la Chambre de Métiers
- une attestation URSSAF de contribution à la formation professionnelle (CFP)
- un RIB (pour le remboursement s'il y a lieu)

En remplissant ce formulaire, j'accepte que mes informations soient utilisées exclusivement dans le cadre de ma demande et de la relation commerciale éthique et personnalisée qui pourrait en découler.

Fait à
Le

Signature et cachet de l'entreprise

PROGRAMME FORMATION

PRÉVENTION DES RISQUES ET SÉCURITÉ

Échafaudages, Travaux en hauteur,
SST, Habilitations électriques



Recyclage habilitation électrique

les + de la formation

La formation à l'habilitation électrique, selon la norme NF C 18-510, est désormais obligatoire

Objectifs de formation

- Recycler l'habilitation électrique pour travailler dans un environnement d'installations électriques en basse tension.

Important: Il est fortement recommandé de recycler votre habilitation tous les 3

Programme détaillé

Introduction: Percevoir et maîtriser les dangers du courant électrique afin d'analyser et de mettre en œuvre les moyens de protection nécessaires dans un environnement électrique.

- Notions élémentaires d'électricité
- Le courant électrique et le corps humain
- Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la nouvelle norme NF C 18-510
- Incidents et accidents sur les ouvrages électriques
- Travaux d'ordre non électrique
- Appareillage de sectionnement, commande et protection
- La mise en sécurité (seulement pour BS)
- Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
- Rôle et responsabilités de chacun
- Mises en situation pratiques
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests

✓ Durée: 1,5 jours - 11 heures

✓ Public visé:

Personnel menuisier, maçon, couvreur, plaquiste, peintre intervenant sur des travaux de raccordement/remplacement ou intervenant sur le réarmement d'un compteur

✓ Pré-requis:

Avoir déjà suivi la formation - Habilitation Electrique Personnel Non Electricien

✓ Animation:

La formation sera assurée par un formateur du GIFT (Groupement des Indépendants de la Formation Technique), qualifié et expérimenté

✓ Moyens pédagogiques:

- Animation sur un site comprenant des armoires et des équipements basse tension
- Utilisation de maquettes pédagogiques
- Support de cours pédagogique

✓ Moyens techniques:

- Armoire électrique
- Maquettes pédagogiques

✓ Evaluation et sanction de la formation:

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests, délivrant à l'habilitation électrique: B0 ; HO-HOV ; BS ; BE Manœuvres
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire