

2024

# FORMATIONS

POUR LES PROFESSIONNELS  
DU BÂTIMENT

AISNE




Techniques métiers  
Risques et sécurité  
Gestion et organisation



# SOMMAIRE

## 01 - AMÉLIORATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS 3

 <b>MON PARCOURS RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE</b> .....	<b>3</b>
MOD RENOVE V1.....	<b>3</b>
Les aides financières dans la rénovation.....	<b>3</b>
Préparer et réussir son audit RGE.....	<b>3</b>
Isolation Thermique Extérieure (ITE).....	<b>3</b>
Isolation Thermique Intérieure (ITI).....	<b>3</b>
Isolation Thermique et acoustique par soufflage.....	<b>4</b>
Étanchéité, membranes et pare-vapeur.....	<b>4</b>
Ventilation et qualité de l'air.....	<b>4</b>
Réglementation environnementale RE 2020.....	<b>4</b>
Éco-construction.....	<b>4</b>




## 02 - ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE - DÉMARCHE HANDIBAT 4

Modules A + B1 + B2 : démarche Handibat.....	<b>4</b>
--	----------

## 03 - PATRIMOINE 4

CIP Patrimoine.....	<b>4</b>
---------------------	----------

## 04 - PLOMBERIE - CHAUFFAGE 5

 <b>MON PARCOURS ÉNERGIE BOIS</b> .....	<b>5</b>
Fumisterie et conduits de fumée DTU 24.1 et 24.2.....	<b>5</b>
MOD BOIS AIR.....	<b>5</b>
MOD BOIS EAU.....	<b>5</b>
Entretien, maintenance, dépannage d'un poêle à bois à granulés.....	<b>5</b>
Professionnel gaz maintenance et installation.....	<b>5</b>
Fiche Visa Qualité.....	<b>5</b>
 <b>MON PARCOURS POMPES À CHALEUR</b> .....	<b>6</b>
Pompes à chaleur et climatisation.....	<b>6</b>
MOD-PAC.....	<b>6</b>
CEE objectif zéro défaut en rénovation énergétique PAC.....	<b>6</b>
Fluides frigorigènes  .....	<b>6</b>
Dépannage et perfectionnement CLIM et PAC.....	<b>6</b>



## 05 - ÉLECTRICITÉ 7

 <b>MON PARCOURS PHOTOVOLTAÏQUE</b> .....	<b>7</b>
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Compétence intégration au bâti QUALIPV BAT.....	<b>7</b>
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Compétence électricité de 0 à 36 kwc.....	<b>7</b>
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Haute puissance de 0 à 500 kwc.....	<b>7</b>
Préparation à l'habilitation électrique BR photovoltaïque.....	<b>7</b>
Maintien des connaissances sur la norme NF C15-100.....	<b>7</b>
Préparation à l'habilitation électrique du personnel non électricien.....	<b>8</b>
Préparation à l'habilitation électrique du personnel électricien.....	<b>8</b>
IRVE - Infrastructures de recharge pour véhicules électriques - P1.....	<b>8</b>

## 06 - TECHNIQUES MÉTIERS 8

Assainissement autonome.....	<b>8</b>
Eau de pluie, récupération, rétention et gestion à la parcelle.....	<b>8</b>

## 07 - HYGIÈNE ET SÉCURITÉ FORMATIONS OBLIGATOIRES 9

Amiante sous-section 4 - Encadrants  .....	<b>9</b>
Amiante sous-section 4 - Recyclage encadrants.....	<b>9</b>
Amiante sous-section 4 - Opérateurs  .....	<b>9</b>
Amiante sous-section 4 - Recyclage opérateurs.....	<b>9</b>
Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR) - Encadrants et Opérateurs.....	<b>9</b>
Sauveteur secouriste du travail (SST) - Formation initiale.....	<b>9</b>
Sauveteur secouriste du travail (SST) - Recyclage.....	<b>9</b>
Travaux en hauteur et port du harnais de sécurité - Monter, utiliser et réaliser la vérification journalière des échafaudages de pied.....	<b>9</b>
Réception d'un échafaudage fixe.....	<b>10</b>
Monter, utiliser et vérifier des échafaudages roulants.....	<b>10</b>
CACES R482.....	<b>10</b>
CACES R486 - Initiale.....	<b>10</b>
CACES R486 - Recyclage.....	<b>10</b>

## 08 - FORMATIONS TERTIAIRES 10

Les marchés publics, rédaction mémoire technique, PPSPS et dématérialisation.....	<b>10</b>
Devis et factures dans le BTP.....	<b>10</b>
G.E.A.B (Gestionnaire de l'entreprise artisanale du bâtiment).....	<b>10</b>
<b>FOCUS FORMATION G.E.A.B</b> .....	<b>11</b>

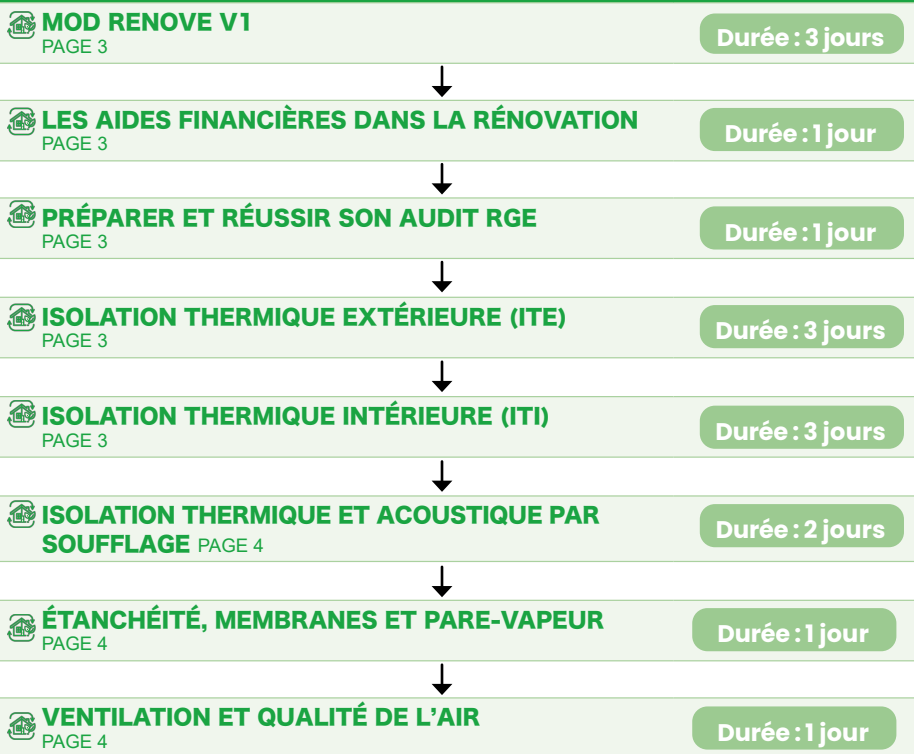


 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION

## MON PARCOURS RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Acquérir des compétences essentielles pour devenir un acteur de la transition énergétique



**15 JOURS / 8 MODULES**

Un parcours complet ou des modules individuels pour acquérir les compétences essentielles dans l'amélioration énergétique des bâtiments.

Appelez-nous ! Nous sommes là pour vous accompagner.

### MOD RENOVE V1

**3 jours • Laon (02)**

Mettre en œuvre dans les bâtiments des **solutions d'amélioration énergétique relatives aux signes de qualité**. (Avenant n°1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention « RGE »).

**Ce stage permet l'accès à une qualification RGE sous réserve d'instruire un dossier auprès d'un organisme qualificateur (Qualibat, Quali'EnR, QualifElec).**

### LES AIDES FINANCIÈRES DANS LA RÉNOVATION

**1 jour • Laon (02)**

Connaître les différentes aides financières en vigueur et leurs modalités d'application en fonction des travaux. Pouvoir conseiller au mieux le client en amont du chantier et faire de ces aides un argument commercial. Préparer et rédiger des documents commerciaux conformes aux dispositifs d'aides financières (RGE). Appréhender les qualifications professionnelles qui conditionnent les aides aux travaux.

### PRÉPARER ET RÉUSSIR SON AUDIT RGE

**1 jour • Laon (02)**

Confirmer sa qualification Qualibat, faire la différence avec les offres concurrentes. Faire la preuve de sa compétence technique et thermique, lors de l'audit de contrôle de réalisation Qualibat. De l'expression de la demande à la signature du contrat, être capable de prendre en compte et répondre aux attentes des clients. Rédiger un devis performant et vendeur, démontrer la pertinence des engagements RGE.

### ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE (ITE)

**3 jours • Croix (59)**

Rappel des règles de l'art. Mise en œuvre d'isolants extérieurs (sous enduits) sur plateau technique. Mise en œuvre des étapes clés. **Théorie et pratique en atelier.**

### ISOLATION THERMIQUE INTÉRIEURE (ITI)

**3 jours • Croix (59)**

Rappel des règles de l'art. Tour d'horizon des différents isolants et de leurs spécificités. Mise en œuvre de membranes d'étanchéité à l'air sur plateau technique. **Théorie et pratique en atelier.**



Du 22 au 24 janvier 2024

Du 15 au 17 avril 2024

Du 1<sup>er</sup> au 3 juillet 2024

Du 7 au 9 octobre 2024

Le 1<sup>er</sup> mars 2024

Le 6 mai 2024

Le 31 octobre 2024

Du 19 au 21 février 2024

Du 2 au 4 avril 2024

Du 21 au 23 octobre 2024

Du 26 au 28 février 2024

Du 3 au 5 juin 2024

Du 16 au 18 septembre 2024

Du 12 au 14 novembre 2024

## ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PAR SOUFFLAGE (Ouate de cellulose et autres isolants)

2 jours • Laon (02)

Savoir appliquer dans les règles de l'art une isolation en combles, parois et sous plancher. Démonstration de l'utilisation d'une machine.  
Ce stage permet l'accès à la qualification QUALIBAT 7121 sous réserve d'instruire un dossier de qualification auprès de QUALIBAT.

Du 2 au 3 mai 2024

## ÉTANCHÉITÉ, MEMBRANES ET PARE-VAPEUR

1 jour • Laon (02)

S'approprier les règles de l'art concernant la mise en œuvre des pare-vapeurs et autres produits traitant l'étanchéité à l'air et à la vapeur. Savoir choisir son pare-vapeur en fonction des supports.

Le 29 avril 2024

## VENTILATION ET QUALITÉ DE L'AIR

2 jours • Laon (02)

Connaître les éléments pour dimensionner et mettre en œuvre les différents systèmes de ventilation en habitat afin d'assurer un confort et une qualité de l'air ambiant.

Du 30 au 31 mai 2024

## RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE RE 2020 TOUS CORPS DE MÉTIERS

1 jour • Laon (02)

Connaître les éléments permettant de comprendre les enjeux liés à la RE 2020 et de respecter la mise en œuvre des équipements techniques afin d'assurer les performances exigées en constructions neuves et extensions.

Nous consulter

## MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DANS LE BÂTIMENT

1 jour • Laon (02)

Connaître les thématiques à prendre en compte dans une démarche d'éco construction. Identifier les matériaux bio-sourcés et leurs domaines d'application. Maîtriser les règles et les principales techniques de mise en œuvre. Mesurer l'impact d'une bonne coordination.

Le 18 mars 2024

# 02

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE - DÉMARCHE HANDIBAT

### MODULES A + B1 + B2 : DÉMARCHE HANDIBAT

3 jours • Laon (02)

**Module A** : Accessibilité et adaptabilité de tout pour tous. Les fondamentaux.  
**Module B1** : Le logement. Maintien à domicile et confort d'usage pour tous.  
**Module B2** : Accessibilité pour tous. Aux bâtiments d'habitation collectifs, aux établissements recevant du public et leurs abords.  
Ce stage permet l'accès aux labels Handibat et Silverbat sous réserve d'instruire un dossier de demande de labellisation auprès de la CAPEB.

Du 13 au 15 février 2024

Du 27 au 29 novembre 2024



# 03

## PATRIMOINE

### CIP PATRIMOINE

3 jours • Laon (02)

Identifier les acteurs et les procédures relatives à la protection du patrimoine. Connaître les méthodologies de diagnostic du bâti ancien (lecture du bâti avant l'élaboration de l'offre et l'intervention technique). Identifier les aides financières à la rénovation et la restauration du patrimoine.

Du 13 au 14 mars et le 29 mars 2024



## MON PARCOURS ÉNERGIE BOIS

Acquérir une expertise complète dans le domaine de l'énergie bois

**FUMISTERIE ET CONDUITS DE FUMÉE DTU 24.1 ET 24.2** PAGE 5

Durée : 2 jours

**MOD BOIS AIR** PAGE 5

Durée : 3 jours

**MOD BOIS EAU** PAGE 5

Durée : 3 jours

**ENTRETIEN, MAINTENANCE, DÉPANNAGE D'UN POÊLE À BOIS À GRANULÉS** PAGE 5

Durée : 2 jours



**10 JOURS / 4 MODULES**

Un parcours complet ou des modules individuels pour acquérir les compétences essentielles dans le domaine de l'énergie bois. Appelez-nous ! Nous sommes là pour vous accompagner.

### FUMISTERIE ET CONDUITS DE FUMÉE DTU 24.1 ET 24.2

**2 jours • Laon (02)**

Acquérir les connaissances techniques et réglementaires relatives à la fumisterie et à l'évacuation des produits de combustion des appareils à tirage naturel et des appareils à flux forcé étanches ou non. Dimensionnement d'un conduit de fumée. Nouveauté du DTU 24.1. Cadre réglementaire du ramonage.

Du 25 au 26 mars 2024

### MOD BOIS AIR - Appareils divisés (inserts, poêle à bois...).

**3 jours • Laon (02)**

#### Préparation à l'appellation QUALIBOIS AIR

La réglementation, les données techniques, le dimensionnement, la pose, l'entretien et le SAV des appareils divisés. QCM de validation. Délivrance d'une attestation si réussite à l'examen.

**Ce stage permet l'accès à une qualification RGE sous réserve d'instruire un dossier auprès d'un organisme qualificateur (Qualibat, Qualit'EnR).**

Du 27 au 29 mars 2024

Du 15 au 17 octobre 2024



### MOD BOIS EAU - Appareils divisés (inserts, poêle à bois...).

**3 jours • Laon (02)**

#### Préparation à l'appellation QUALIBOIS EAU

La réglementation, les données techniques, le dimensionnement, la pose, l'entretien et le SAV des chaudières à bûches et chaudières automatiques à granulés ou plaquettes d'une puissance inférieure à 70 kW.

QCM de validation. Délivrance d'une attestation si réussite à l'examen.

**Ce stage permet l'accès à une qualification RGE sous réserve d'instruire un dossier auprès d'un organisme qualificateur (Qualibat, Qualit'EnR).**

Du 9 au 11 avril 2024

Du 6 au 8 novembre 2024



### ENTRETIEN, MAINTENANCE, DÉPANNAGE D'UN POÊLE À BOIS À GRANULÉS

**2 jours • Laon (02)**

Assurer l'entretien et le dépannage d'un poêle à bois à granulés. Repérer les différents organes d'un générateur bois. Comprendre les spécificités du fabricant. Contrôler la conformité d'une installation. Entretien et dépanner les appareils de chauffage au bois à air en autonomie.

Du 2 au 3 décembre 2024

### PROFESSIONNEL GAZ MAINTENANCE ET INSTALLATION

**2 jours • Laon (02)**

Préparer l'examen Professionnel Gaz et maîtriser la méthode de recherche de texte par rapport aux questionnaires à choix multiples. Le test Professionnel Gaz a lieu le soir du second jour de stage.

**Ce stage permet l'accès à l'appellation « Professionnel du Gaz » sous réserve d'instruction d'un dossier de demande d'appellation auprès d'une organisation professionnelle.**

Du 30 au 31 janvier 2024

Du 9 au 10 avril 2024

Du 16 au 17 octobre 2024



### FICHE VISA QUALITÉ

**1 jour • Laon (02)**

Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz. Découvrir la convention PG Installation. Maîtriser le référentiel de contrôle de QUALIGAZ. Savoir utiliser la Fiche Visa Qualité 2022.

Nous consulter

## MON PARCOURS POMPES À CHALEUR

Maîtriser son installation de A à Z

**POMPES À CHALEUR ET CLIMATISATION**  
PAGE 6

Durée : 1 jour

**MOD - PAC**  
PAGE 6

Durée : 5 jours

**CEE OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE PAC**  
PAGE 6

Durée : 1 jour

**FLUIDES FRIGORIGÈNES**  
PAGE 6

Durée : 5 jours

**DÉPANNAGE ET PERFECTIONNEMENT CLIM ET PAC**  
PAGE 6

Durée : 3 jours



**15 JOURS / 5 MODULES**

Un parcours complet ou des modules individuels pour acquérir les compétences essentielles dans le domaine des pompes à chaleur.

Appelez-nous ! Nous sommes là pour vous accompagner.

### **POMPES À CHALEUR ET CLIMATISATION - Bases techniques**

**1 jour • Laon (02)**

Maîtriser le fonctionnement du circuit frigorifique dans le respect des règles de mise en œuvre (installation). Proposer des solutions techniques confortables adaptées à l'environnement du client.

Acquérir les bases techniques avant de passer un QUALIPAC ou une attestation d'aptitude Fluides frigorigènes.

Le 18 janvier 2024

Le 24 octobre 2024

### **MOD - PAC**

**5 jours • Laon (02)**

Préparation à l'appellation QUALIPAC

Le dimensionnement des équipements, la conception des circuits amont et aval de la pompe à chaleur, l'entretien, le dépannage des systèmes thermodynamiques réversibles. QCM de validation. Délivrance d'une attestation si réussite à l'examen.

Ce stage permet l'accès à une qualification RGE sous réserve d'instruire un dossier auprès d'un organisme qualificateur (Qualibat, Qualit'EnR, Qualifelec).

Du 5 au 9 février 2024

Du 27 au 31 mai 2024

Du 30 septembre au 4 octobre 2024

Du 9 au 13 décembre 2024



### **CEE OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE PAC**

**1 jour • Laon (02)**

Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne installation d'une pompe à chaleur. Maîtriser les référentiels de contrôle CEE PAC. Savoir utiliser les fiches auto-contrôle CEE PAC.

Nous consulter

### **FLUIDES FRIGORIGÈNES**

**5 jours • Laon (02)**

Éligible CPF

Préparation aux tests pour l'obtention de l'Attestation d'Aptitude dans le cadre de la délivrance d'une Attestation de Capacité.

**Catégorie 1** - Être capable d'expliquer au client le principe de fonctionnement d'un système thermodynamique, de connaître les nouveaux fluides et leurs contraintes et de maîtriser les gestes élémentaires pour manipuler les manos lors d'une mise en service. Contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides de tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur.

Du 4 au 8 mars 2024

Du 8 au 12 juillet 2024

Du 18 au 22 novembre 2024



### **DÉPANNAGE ET PERFECTIONNEMENT CLIM ET PAC**

**3 jours • Laon (02)**

Maîtriser les paramètres de fonctionnement d'une climatisation et d'une pompe à chaleur. Effectuer des opérations préventives et correctives sur systèmes fonctionnels. Assurer et consigner les opérations de maintenance curatives.

**Théorie et manipulation.**

Du 16 au 18 décembre 2024

## MON PARCOURS PHOTOVOLTAÏQUE

Développer les compétences nécessaires pour comprendre, concevoir, installer, entretenir et gérer des systèmes photovoltaïques connectés au réseau



**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** - COMPÉTENCE INTÉGRATION AU BÂTI QUALI PV BAT  
PAGE 7

Durée : 3 jours



**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** - COMPÉTENCE ÉLECTRICITÉ DE 0 À 36 KWC  
PAGE 7

Durée : 3 jours



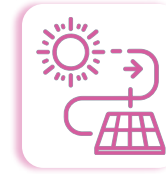
**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** - HAUTE PUISSANCE DE 0 À 500 KWC  
PAGE 7

Durée : 4 jours



**PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR PHOTOVOLTAÏQUE**  
PAGE 7

Durée : 2 jours



## 12 JOURS / 4 MODULES

Un parcours complet ou des modules individuels pour acquérir les compétences essentielles pour une mise en œuvre réussie et durable des systèmes photovoltaïques dans le respect des normes et des pratiques.

Appelez-nous ! Nous sommes là pour vous accompagner.



**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** -  
Compétence intégration au bâti QUALIPV BAT

3 jours • Laon (02)

### Préparation à l'appellation QUALIPV BAT

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordée au réseau : estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu, choisir un système adapté et répondant aux besoins du client, réaliser l'installation dans les règles de l'art.

L'entreprise aura la possibilité d'obtenir son appellation QUALIPV BAT à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT.



**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** -  
Compétence électricité de 0 à 36 kw

3 jours • Laon (02)

### Préparation à l'appellation QUALIPV ELEC

Partie électrique (électricien). Démonstration par le formateur sur plate-forme. QCM de validation des connaissances acquises et évaluation pratique. Délivrance d'une attestation si réussite à l'examen.

L'entreprise aura la possibilité d'obtenir son appellation QUALIPV ELEC à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT ou QUALIFELEC.



**GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU** -  
Haute Puissance de 0 à 500 kw

4 jours • Beauvais (60)

**Préparation à l'appellation QUALIPV HP de 0 à 500 Kw.** Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque Haute Puissance raccordé au réseau : conseil client, conception et dimensionnement d'une installation, mise en oeuvre, mise en service et exploitation maintenance.

L'entreprise aura la possibilité d'obtenir son appellation QUALIPV ELEC à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT ou QUALIFELEC.



**PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR PHOTOVOLTAÏQUE**

2 jours • Laon (02)

Respecter les consignes de la norme NFC18510. Intervenir en toute sécurité sur les opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques. Prévenir les risques liés aux opérations d'ordre électrique.

Nous consulter



Du 4 au 6 mars 2024

Du 9 au 11 octobre 2024



Du 3 au 6 décembre 2024



Du 7 au 8 mars 2024

Du 24 au 25 octobre 2024

## MAINTIEN DES CONNAISSANCES SUR LA NORME NF C15-100

1 jour • Laon (02)

Mise à jour des connaissances sur la norme NF C15-100 et ses évolutions, ainsi que sur l'Attestation de Conformité visée par CONSUEL.

Le 6 juin 2024



## PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN

2 jours • Laon (02)

Préparer à l'habilitation électrique et connaître les prescriptions à observer selon la réglementation en vigueur. Le risque électrique, s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie. Les consignes de sécurité liées aux manoeuvres de réarmement effectuées sur des installations électriques. Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention de remplacement ou de raccordement simple et limitée.

Recyclage tous les 3 ans.

Du 19 au 20 mars 2024

Du 16 au 17 septembre 2024

## PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN

3 jours • Laon (02)

Mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication UTE C. 18510/C.18530 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques. Une ou plusieurs habilitations pourront être préparées : BE-B1V-B2V-BR-BC-HC-HE. Permettre aux employeurs d'habiliter leurs salariés en toute connaissance de cause.

Recyclage tous les 3 ans.

Du 21 au 23 mai 2024

Du 21 au 23 octobre 2024

## IRVE - INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES - P1

1 jours • Laon (02)

### Formation qualifiante niveau 1

Comprendre les enjeux du marché du véhicule électrique et des IRVE. Identifier les besoins liés aux types de véhicule, à leur exploitation et aux installations électriques des clients. Identifier les normes, les types d'architectures, connaître les caractéristiques principales des bornes de charge et des prises. Identifier les réglementations en vigueur. Identifier les exigences de sécurité propres aux infrastructures de recharge VE. Déterminer les composants nécessaires à l'adaptation de l'installation électrique. Mettre en oeuvre, tester et mettre en service la borne de recharge.

Le 18 avril 2024

# 06

## TECHNIQUES MÉTIERS

### ASSAINISSEMENT AUTONOME

2 jours • Laon (02)

Être capable d'installer un assainissement autonome dans le respect de la filière assainissement, préconiser des solutions alternatives. Maîtriser les différents procédés, leur principe de base et spécificités.

Du 22 au 23 février 2024

### EAU DE PLUIE, RÉCUPÉRATION, RÉTENTION ET GESTION À LA PARCELLE

2 jours • Laon (02)

NOUVEAU

Comprendre les enjeux de la gestion des eaux à la parcelle et le rôle de la récupération d'eau de pluie dans la gestion des eaux pluviales. Maîtriser les différentes installations techniques de gestion des eaux pluviales à la parcelle dont la récupération de l'eau de pluie. Comprendre les enjeux actuels liés à l'eau et l'énergie.

Formation permettant d'accéder à la marque Quali pluie sous réserve d'instruire un dossier de demande de labellisation auprès de la CAPEB.

Du 11 au 12 avril 2024





**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - ENCADRANTS****5 jours • Laon (02)****Éligible CPF**

Connaître le risque amiante. Conduire la démarche prévention du risque amiante. Mettre en oeuvre les mesures de prévention adaptées. Assurer la traçabilité des opérations. Être capable de définir la conduite à tenir dans les situations d'urgence et de la faire appliquer. Informer et former les salariés.

Recyclage tous les 3 ans.

Du 11 au 15 mars 2024

Du 7 au 11 octobre 2024


**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - RECYCLAGE ENCADRANTS****1 jour • Laon (02)**

Mise à jour des connaissances en amiante sous-section 4.

Le 3 juin 2024

Le 4 novembre 2024

**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - OPÉRATEURS****2 jours • Laon (02)****Éligible CPF**

Être acteur de la prévention. Participer à la démarche de prévention de l'entreprise.

Recyclage tous les 3 ans.

Du 18 au 19 mars 2024

Du 14 au 15 octobre 2024


**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - RECYCLAGE OPÉRATEURS****1 jour • Laon (02)**

Mise à jour des connaissances en amiante sous-section 4.

Le 4 juin 2024

Le 5 novembre 2024

**AIPR - AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX - ENCADRANTS ET OPÉRATEURS****1 jour • Laon (02)**

Mise à jour des connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique. Entraînement sur les questions issues du QCM de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux. Relier les exigences de l'examen AIPR aux obligations réglementaires. Passage QCM AIPR Encadrants ou Opérateur.

**Obligatoire pour la couverture, l'isolation extérieure, etc.**

Recyclage tous les 5 ans.

Le 25 mars 2024 (opérateurs)

Le 24 mai 2024 (encadrants)

Suite à la réforme de la législation dans les travaux à proximité des réseaux (DT-DICT / 2012), nouvelle obligation à partir du 1er Janvier 2018 d'obtenir une Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) pour toutes les personnes travaillant à proximité des réseaux (maîtres d'ouvrage, encadrement de chantier et ouvriers).

**SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST) - FORMATION INITIALE****2 jours • Laon (02)**

Obtenir son certificat de Sauveteur Secouriste du Travail.

Recyclage tous les 2 ans.

Du 15 au 16 février 2024

Du 21 au 22 novembre 2024

**SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST) - RECYCLAGE****1 jour • Laon (02)**

Mise à jour des connaissances en matière de SST.

Le 19 avril 2024

Le 25 octobre 2024

**TRAVAUX EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS DE SÉCURITÉ****1 jour • Villeneuve St Germain (02)**

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour réaliser des travaux en hauteur. Maîtriser les techniques relatives à l'utilisation du harnais de sécurité et des systèmes antichute.

Le 19 février 2024

Le 16 mai 2024

Le 16 décembre 2024

**MONTER, UTILISER ET RÉALISER LA VÉRIFICATION JOURNALIÈRE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED****2 jours • Villeneuve St Germain (02)**

Se situer et être acteur de la prévention des risques. Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant. Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied. Utiliser un échafaudage de pied en sécurité.

Du 25 au 26 mars 2024

Du 18 au 19 juin 2024

Du 26 au 27 novembre 2024

## RÉCEPTION D'UN ÉCHAFAUDAGE FIXE

1 jour • Villeneuve St Germain (02)

Règles de préventions nécessaires à la réception des échafaudages conformément au décret 2004-924 du code du travail et à la recommandation R408 de la CARSTAT.

Le 20 juin 2024

## MONTER, UTILISER ET VÉRIFIER DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

1 jour • Villeneuve St Germain (02)

Se situer et être acteur de la prévention des risques. Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant. Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant. Utiliser un échafaudage roulant en sécurité.

Le 9 avril 2024

Le 28 octobre 2024

## CACES R482 (ENGINS DE TP)

5 jours • Villeneuve St Germain (02)

Catégories A/B/C1/F. Possibilité de passer jusqu'à 3 catégories. Recyclage possible.

Du 8 au 12 avril 2024

Du 7 au 11 octobre 2024

## CACES R486 (NACELLE) INITIAL

3 jours • Villeneuve St Germain (02)

Catégories A et B.

Du 22 au 24 avril 2024

Du 4 au 6 novembre 2024

## CACES R486 (NACELLE) RECYCLAGE

3 jours • Villeneuve St Germain (02)

Catégories A et B.

Du 25 au 26 avril 2024

Du 7 au 8 novembre 2024

# 08 FORMATIONS TERTIAIRES

## LES MARCHÉS PUBLICS, RÉDACTION MÉMOIRE TECHNIQUE, PPSPS ET DÉMATÉRIALISATION

2 jours • Laon (02)

Être capable de rédiger un mémoire technique et un PPSPS. Quel contenu pour le mémoire technique ? Cas d'un contenu imposé. La présentation d'un mémoire technique. Les moyens affectés aux travaux ou à la prestation (matériels, moyens humains). Être capable de répondre par voie électronique à une consultation dématérialisée.

Du 22 au 23 avril 2024

Du 7 au 8 novembre 2024

## DEVIS ET FACTURES DANS LE BTP

2 jours • Laon (02)

Formaliser les documents établissant les engagements respectifs.

Du 15 au 16 avril 2024

Du 21 au 22 octobre 2024

## G.E.A.B (GESTIONNAIRE DE L'ENTREPRISE ARTISANALE DU BÂTIMENT)

60 jours • Laon (02)

*Recommandé pour les conjoints et collaborateurs.*

Devenir le véritable co-pilote de l'entreprise.

Savoir analyser la rentabilité de l'entreprise et sa structure financière. Maîtriser l'outil informatique. Opérer des choix stratégiques.

Formation validée par un diplôme Éducation Nationale niveau IV.

Démarrage le 21 mars 2024



Démarrage le  
21 mars 2024

## Gestionnaire de l'entreprise artisanale du bâtiment G.E.A.B



2 jours de formation en présentiel tous les mois complétée par des demi-journées de formation à distance.



Les Artisans  
du Bâtiment.



- Analyser la rentabilité de l'entreprise et sa structure financière.
- Rendre performante la gestion courante de l'entreprise.
- Mettre en place une politique de communication interne et externe cohérente.
- Maîtriser l'outil informatique dans ses tâches quotidiennes.

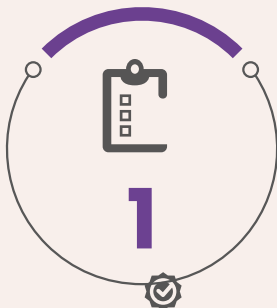


### CONTENU DE LA FORMATION

1. La gestion économique et financière (l'entreprise et son environnement, la comptabilité, la rentabilité et le calcul du taux horaire...).
2. Commercial et relations extérieures (les interlocuteurs de l'entreprise artisanale, approche stratégique et communication commerciale, techniques de communication...).

3. Gestion des ressources humaines, QHSE (droit du travail, GRH & Paye, qualités, labels & certifications...).
4. Bureautique et systèmes d'informations (utilisation des traitements de textes & tableurs, utilisation d'un logiciel de devis/factures, classement, stockage, transfert et sécurité des données...).

### LES + DE LA FORMATION



**1**  
Formation  
diplômante  
homologuée niveau  
IV (NIVEAU BAC)  
d'une durée de 2 ans  
à raison de 2 jours  
toutes les 2 ou 3  
semaines.



**2**  
Formateurs  
aguerris au monde  
du bâtiment.



**3**  
Un travail sur  
l'entreprise du  
stagiaire.



**4**  
Référenciel conçu par  
des artisans pour des  
artisans.



**5**  
Connaissances  
concrètes applicables  
immédiatement en  
entreprise permettant  
de répondre aux  
problématiques  
essentielle rencontrées  
quotidiennement.



Pour être au plus proche de vous  
AFOLOR a développé des **plateaux techniques agréés**  
pour les énergies renouvelables et les fluides frigorigènes.

## DES AIDES FINANCIÈRES POUR FINANCER VOTRE FORMATION

Vous êtes chef d'entreprise, conjoint, salarié, créateur d'entreprise, demandeur d'emploi, vous pouvez bénéficier, sous certaines conditions, d'une prise en charge financière pour votre formation.

L'éligibilité à un financement dépendra de votre statut dans l'entreprise, de l'organisme et du dispositif auxquels vous êtes rattaché (FAFCEA, Constructys, Pôle emploi, CPF notamment).

Pensez à bien vous renseigner préalablement et à déposer votre demande impérativement au moins **15 jours** avant le début de la formation.

## MODALITÉS DES PARCOURS DE FORMATION

Nos parcours de formation sont conçus pour vous offrir une flexibilité optimale. **Vous avez la possibilité de suivre l'intégralité du parcours** pour bénéficier d'une formation complète et approfondie sur tous les aspects du sujet. Mais vos besoins en formation peuvent varier, c'est pourquoi vous avez également la possibilité de choisir et de **suivre les modules individuellement**.

Personnalisez votre formation en fonction de vos besoins spécifiques.

**Que vous optiez pour le parcours complet ou que vous préfériez construire votre propre formation sur mesure, nous sommes là pour vous accompagner !**



*Explorez notre gamme complète  
de formations et notre expertise*

*Pour répondre à chacun de  
vos besoins sur [www.afolor.fr](http://www.afolor.fr)*

### INSCRIPTION AUX FORMATIONS :

Élodie François - 03 83 95 77 57 - [elodie@afolor.fr](mailto:elodie@afolor.fr)

### INSCRIPTION SESSION DE FORMATION FEEBAT RENOVE :

Nathalie Valentin - 03 83 95 77 54 - [nathalie@afolor.fr](mailto:nathalie@afolor.fr)