

# FORMATIONS


## POUR LES PROFESSIONNELLS DU BÂTIMENT



TECHNIQUES MÉTIERS, RISQUES ET SÉCURITÉ,  
GESTION ET ORGANISATION

# SOMMAIRE

## 01 - AMÉLIORATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS 3

 <b>MON PARCOURS RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE</b> ..... 3	
MOD RENOVE V1    ..... 3	
Préparer et réussir son audit RGE..... 3	
Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)..... 3	
Isolation Thermique par l'Intérieur (ITI)..... 3	
Isolation Thermique et acoustique par soufflage..... 3	
Étanchéité, membranes et pare-vapeur..... 4	
Ventilation et qualité de l'air..... 4	
Matériaux biosourcés dans les bâtiments..... 4	










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

Handibat Silverbat - Module A et B   ..... 4	
--	--

## 03 - PATRIMOINE 4

CIP Patrimoine  ..... 4	
--	--

## 04 - PLOMBERIE - CHAUFFAGE 5

 <b>MON PARCOURS ÉNERGIE BOIS</b> ..... 5	
Fumisterie et conduits de fumée DTU 24.1 et 24.2..... 5	
MOD BOIS AIR   ..... 5	
Conception et dimensionnement d'une installation hydraulique pour chaudière bois..... 5	
MOD BOIS EAU   ..... 5	
Entretien, maintenance dépannage d'un poêle à bois à granulés..... 6	
Professionnel gaz maintenance et installation.  ..... 6	
 <b>MON PARCOURS POMPES À CHALEUR</b> ..... 6	
Pompes à chaleur et climatisation - Bases techniques..... 6	
MOD-PAC   ..... 6	
Fluides frigorigènes  ..... 7	
Dépannage et maintenance CLIM et PAC..... 7	






## 05 - TECHNIQUES MÉTIERS 7

Assainissement autonome..... 7	
Eau de pluie, récupération, rétention et gestion à la parcelle  ..... 7	

## 06 - FORMATIONS TERTIAIRES 7

Les marchés publics, rédaction mémoire technique, PPSPS et dématérialisation..... 7	
Conformité des devis et factures dans le BTP..... 7	
G.E.A.B (Gestionnaire de l'entreprise artisanale du bâtiment)..... 7	

## 07 - ÉLECTRICITÉ 8

 <b>MON PARCOURS PHOTOVOLTAÏQUE</b> ..... 8	
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Compétence intégration au bâti QUALIPV BAT  ..... 8	
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Compétence électricité de 0 à 36 kVA  ..... 8	
Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - Haute puissance de 0 à 500 kVA  ..... 8	
Préparation à l'habilitation électrique BR photovoltaïque..... 9	
Evolution de la norme NF C15-100 (édition 2024).....  9	
Préparation à l'habilitation électrique du personnel électricien..... 9	
Recyclage de l'habilitation électrique du personnel électricien..... 9	
Préparation à l'habilitation électrique du personnel non électricien..... 9	
Recyclage de l'habilitation électrique du personnel non électricien..... 9	
IRVE - Infrastructures de recharge pour véhicules électriques - P1..... 9	

## 08 - HYGIÈNE ET SÉCURITÉ FORMATIONS OBLIGATOIRES 10

Amiante sous-section 4 - Encadrants..... 10	
Amiante sous-section 4 - Recyclage encadrants..... 10	
Amiante sous-section 4 - Opérateurs..... 10	
Amiante sous-section 4 - Recyclage opérateurs..... 10	
Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR) - Encadrants..... 10	
Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR) - Opérateurs..... 10	
Sauveteur secouriste du travail (SST) - Formation initiale..... 10	
Sauveteur secouriste du travail (SST) - Recyclage..... 11	
Travaux en hauteur et port du harnais de sécurité..... 11	
Monter, utiliser et réaliser la vérification journalière des échafaudages de pied..... 11	
Réception d'un échafaudage fixe..... 11	
Monter, utiliser et vérifier des échafaudages roulants..... 11	
CACES R482 (engins de TP)..... 11	
CACES R486 (nacelle) - Initial..... 11	
CACESR486(nacelle)-Recyclage..... 11	



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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



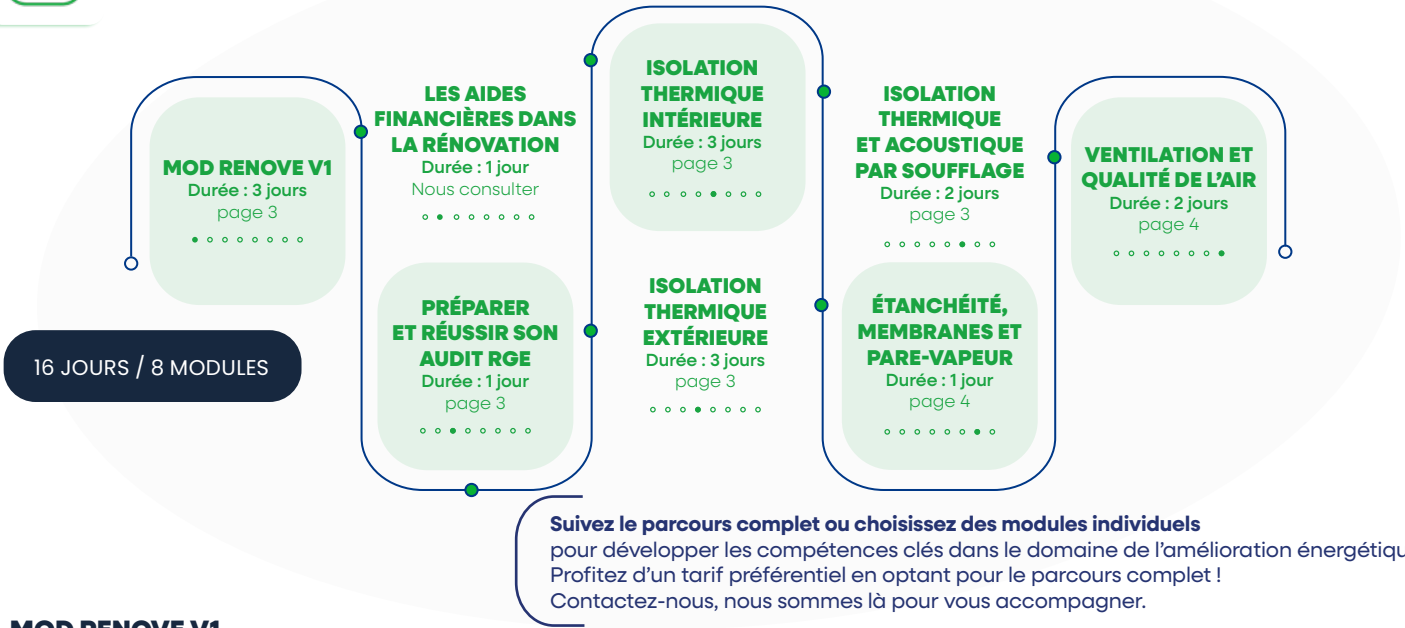
01

# AMÉLIORATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS



## MON PARCOURS RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

ACQUÉRIR DES COMPÉTENCES ESSENTIELLES POUR DEVENIR UN ACTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



16 JOURS / 8 MODULES



### MOD RENOVE V1

3 JOURS



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, QUALIT'ENR, QUALIFELEC).**

Du 13 au 15 janvier 2025

Du 31 mars au 2 avril 2025

Du 1<sup>er</sup> au 3 juillet 2025

Du 29 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2025

Laon (02)



### PRÉPARER ET RÉUSSIR SON AUDIT RGE

1 JOUR

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.

Laon (02)

Le 27 octobre 2025



### ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

3 JOURS

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.**

Du 10 au 12 février 2025

Du 7 au 9 avril 2025

Du 16 au 18 juin 2025

Du 20 au 22 octobre 2025

Croix (59)



### ISOLATION THERMIQUE PAR L'INTÉRIEUR (ITI)

3 JOURS

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

Du 17 au 19 mars 2025

Du 17 au 19 novembre 2025

Croix (59)



### ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PAR SOUFFLAGE (OUATE DE CELLULOSE ET AUTRES ISOLANTS)

2 JOURS

Savoir appliquer dans les règles de l'art d'une isolation en combles, en 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.**

Laon (02)

Du 22 au 23 mai 2025



## ÉTANCHÉITÉ MEMBRANES ET PARE-VAPEUR

1 JOUR

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.

Laon (02)

Le 4 février 2025

## VENTILATION ET QUALITÉ DE L'AIR

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 3 au 4 juin 2025

## MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DANS LES BÂTIMENTS

1 JOUR

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.

Laon (02)

Le 5 février 2025



02

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE DÉMARCHE HANDIBAT

### HANDIBAT SILVERBAT - MODULE A ET B

2 JOURS

**HANDIBAT**  **SILVERBAT** 

Les fondamentaux : Logements collectifs et individuels.

Ce stage permet l'accès aux labels Handibat et Silverbat sous réserve d'instruire un dossier de demande de labellisation auprès de la CAPEB. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, ma PRIME ADAPT' permet aux personnes âgées et handicapées, sous condition de ressources, de bénéficier d'une aide financière pour réaliser des travaux d'accessibilité dans leur logement. Il s'agit de permettre aux ménages de jouir de leur logement en toute sécurité.

Laon (02)

Du 7 au 8 avril 2025

Du 13 au 14 octobre 2025



03

## PATRIMOINE

### CIP PATRIMOINE

3 JOURS



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.

Laon (02)

Du 11 au 12 et le 25 mars 2025

**MON PARCOURS ÉNERGIE BOIS**

ACQUÉRIR UNE EXPERTISE COMPLÈTE DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE BOIS.

11 JOURS / 5 MODULES

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

Durée : 2 jours

page 5

•••••

**CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION HYDRAULIQUE POUR CHAUDIÈRE BOIS**

Durée : 1 jour

page 5

•••••

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

Durée : 2 jours

page 6

•••••

**MOD BOIS AIR**

Durée : 3 jours

page 5

•••••

**MOD BOIS EAU**

Durée : 3 jours

page 5

•••••

Suivez le parcours complet ou choisissez des modules individuels pour développer les compétences clés dans le domaine de l'énergie bois. Profitez d'un tarif préférentiel en optant pour le parcours complet ! Contactez-nous, nous sommes là pour vous accompagner.

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

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 12 au 13 juin 2025

**MOD BOIS AIR**

(APPAREILS DIVISÉS - INSERTS, POÊLE À BOIS...)

3 JOURS

**Préparation à la qualification 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).

Laon (02)

Du 2 au 4 avril 2025

Du 1<sup>er</sup> au 3 octobre 2025**CONCEPTION, DIMENSIONNEMENT INSTALLATION HYDRAULIQUE POUR CHAUDIÈRE BOIS**

1 JOUR

Mise à niveau hydraulique en préparation de la formation QUALIBOIS EAU. Présentation des notions fondamentales concernant les circuits hydrauliques alimentés par une chaudière biomasse.

Laon (02)

Le 3 mars 2025

**MOD BOIS EAU**

(APPAREILS DIVISÉS - INSERTS, POÊLE À BOIS...)

3 JOURS

**Préparation à la qualification 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).

Laon (02)

Du 4 au 6 mars 2025

Du 12 au 14 novembre 2025



## ENTRETIEN MAINTENANCE DEPANNAGE D'UN POÊLE À BOIS À GRANULÉS

2 JOURS

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.

Beautour (02)

Du 3 au 4 juillet 2025

## PROFESSIONNEL GAZ MAINTENANCE ET INSTALLATION

2 JOURS



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 4 au 5 février 2025

Du 17 au 18 juin 2025

Laon (02)

Du 25 au 26 novembre 2025



## MON PARCOURS POMPES À CHALEUR MAÎTRISER SON INSTALLATION DE A À Z.

15 JOURS / 5 MODULES

Suivez le parcours complet ou choisissez des modules individuels pour développer les compétences clés dans les pompes à chaleur. Profitez d'un tarif préférentiel en optant pour le parcours complet ! Contactez-nous, nous sommes là pour vous accompagner.

### POMPES À CHALEUR ET CLIMATISATION

Durée : 1 jour  
page 6

• • • • •

### CEE OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE PAC

Durée : 1 jour  
Nous consulter

• • • • •

### DÉPANNAGE ET PERFECTIONNEMENT CLIM ET PAC

Durée : 3 jours  
page 7

• • • • •

### MOD PAC

Durée : 5 jours  
page 6

• • • • •

### FLUIDES FRIGORIGÈNES

Durée : 5 jours  
page 7

• • • • •



## BASES TECHNIQUES POMPES À CHALEUR ET CLIM

1 JOUR

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 27 janvier 2025

Le 18 avril 2025

Laon (02)

Le 26 septembre 2025



## MOD - PAC

5 JOURS



Préparation à la qualification 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 10 au 14 février 2025

Du 12 au 16 mai 2025

Du 20 au 24 octobre 2025

Laon (02)

Du 1<sup>er</sup> au 5 décembre 2025



## FLUIDES FRIGORIGENES

5 JOURS

MON  
COMPTE  
FORMATION

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 mannos 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 24 au 28 mars 2025

Du 16 au 20 juin 2025

Du 24 au 28 novembre 2025

Laon (02)



## DÉPANNAGE ET MAINTENANCE CLIM ET PAC

3 JOURS

Théorie et manipulation.

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.

Du 19 au 21 février 2025

Du 17 au 19 décembre 2025

Urcel (02)



# 05

## TECHNIQUES MÉTIERS

### ASSAINISSEMENT AUTONOME

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 25 au 26 février 2025

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

2 JOURS



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 QUALIPLUIE sous réserve d'instruire un dossier de labellisation auprès de la CAPEB.

Laon (02)

Du 2 au 3 avril 2025



# 06

## FORMATIONS TERTIAIRES

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

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 17 au 18 avril 2025

Du 17 au 18 novembre 2025

### CONFORMITÉ DES DEVIS ET FACTURES DANS LE BTP

2 JOURS

Formaliser les documents établissant les engagements respectifs.

Laon (02)

Du 13 au 14 mars 2025

Du 1<sup>er</sup> au 2 décembre 2025

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

61 JOURS

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. Recommandé pour les conjoints et collaborateurs.**

Laon (02)

Démarrage le 24 février 2025



## MON PARCOURS PHOTOVOLTAÏQUE

DÉVELOPPER LES COMPÉTENCES NÉCESSAIRES POUR COMPRENDRE, CONCEVOIR, INSTALLER, ENTREtenir ET GÉRER DES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES CONNECTÉS AU RÉSEAU.

13 JOURS / 5 MODULES

### INITIATION À L'ÉLECTRICITÉ PHOTOVOLTAÏQUE

Durée : 1 jour  
Nous consulter

.....

### GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

COMPÉTENCE INTÉGRATION AU BÂTI QUALI PV BAT  
Durée : 3 jours  
page 8

.....

### GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

COMPÉTENCE ÉLECTRICITÉ DE 0 À 36 kVA  
Durée : 3 jours  
page 15

.....

### GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

HAUTE PUISSANCE DE 0 À 500 kVA  
Durée : 4 jours  
page 8

.....

### PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR PHOTOVOLTAÏQUE

Durée : 2 jours  
page 9

.....

Suivez le parcours complet ou choisissez des modules individuels pour développer les compétences clés dans le domaine du photovoltaïque. Profitez d'un tarif préférentiel en optant pour le parcours complet ! Contactez-nous, nous sommes là pour vous accompagner.

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

COMPÉTENCE INTÉGRATION AU BÂTI QUALIPV BAT

3 JOURS



### Préparation à la qualification 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 sa qualification QUALIPV BAT à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT ou QUALIFELEC.

Du 18 au 20 mars 2025

Beautor (02)

Du 5 au 7 novembre 2025

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

COMPÉTENCE ÉLECTRICITÉ DE 0 À 36 kVA

3 JOURS



### Préparation à la qualification QUALIPV 36

Partie électrique (électricien). Démonstration par le formateur sur plateforme. 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 sa qualification QUALIPV 36 à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT ou QUALIFELEC.

Du 15 au 17 avril 2025

Beautor (02)

Du 23 au 25 septembre 2025

## GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

HAUTE PUISSANCE DE 0 À 500 kVA

4 JOURS



### Préparation à la qualification QUALIPV 500.

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 sa qualification QUALIPV 500 à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT ou QUALIFELEC.

Beautor (02)

Du 9 au 12 décembre 2025





## PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR PHOTOVOLTAÏQUE

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 31 mars au 1<sup>er</sup> avril 2025

Du 3 au 4 novembre 2025

## ÉVOLUTION DE LA NORME NF C15-100 (ÉDITION 2024)

RÈGLES D'INSTALLATION DANS LES BÂTIMENTS À USAGE D'HABITATION

1 JOUR



NOUVEAU

Connaître les évolutions de la série des normes NF C 15-100 de 2024 impactant la réalisation des installations électriques des parties privatives et communes des bâtiments d'habitation.

Laon (02)

Le 15 mai 2025

## PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN

3 JOURS

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.

Laon (02)

Du 3 au 5 mars 2025

Du 6 au 8 octobre 2025

## RECYCLAGE DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN

2 JOURS

Recyclage : BE-B1V-B2V-BR-BC-HC-HE.

Laon (02)

Du 5 au 6 mai 2025

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

2 JOURS

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.

Laon (02)

Du 27 au 28 mars 2025

Du 8 au 9 septembre 2025

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

1 JOUR

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.

Laon (02)

Nous consulter

**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - ENCADRANTS**

5 JOURS

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.**

Laon (02) Du 17 au 21 mars 2025  
Du 6 au 10 octobre 2025

**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - RECYCLAGE ENCADRANTS**

1 JOUR

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

Laon (02) Le 11 mars 2025

**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - OPÉRATEURS**

2 JOURS

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

**Recyclage tous les 3 ans.**

Laon (02) Du 13 au 14 mars 2025  
Du 13 au 14 octobre 2025

**AMIANTE SOUS-SECTION 4 - RECYCLAGE OPÉRATEURS**

1 JOUR

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

Laon (02) Le 12 mars 2025  
Le 2 juin 2025

**AIPR - AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX  
ENCADRANTS**

1 JOUR

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.

Obligatoire pour la couverture, l'isolation extérieure, etc.  
**Recyclage tous les 5 ans.**

Laon (02) Le 12 mai 2025

Suite à la réforme de la législation dans les travaux à proximité des réseaux (DT-DICT / 2012), nouvelle obligation à partir du 1<sup>er</sup> 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).

**AIPR - AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX  
OPÉRATEURS**

1 JOUR

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 Opérateurs.

Obligatoire pour la couverture, l'isolation extérieure, etc.  
**Recyclage tous les 5 ans.**

Laon (02) Le 19 mai 2025

Suite à la réforme de la législation dans les travaux à proximité des réseaux (DT-DICT / 2012), nouvelle obligation à partir du 1<sup>er</sup> 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

Obtenir son certificat de Sauveteur Secouriste du Travail.  
**Recyclage tous les 2 ans.**

Laon (02) Du 17 au 18 février 2025  
Du 13 au 14 novembre 2025

## SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

RECYCLAGE

1 JOUR

Mise à jour des connaissances en matière de SST.

Le 12 février 2025

Le 16 avril 2025

Laon (02)

Le 22 octobre 2025

## TRAVAUX EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS DE SÉCURITÉ

1 JOUR

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.

Villeneuve St  
Germain (02)

Le 27 mai 2025

Le 16 décembre 2025

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

3 JOURS

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.

Villeneuve St  
Germain (02)

Du 10 au 12 mars 2025

Du 13 au 15 octobre 2025

## RÉCEPTION D'UN ÉCHAFAUDAGE FIXE

1 JOUR

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 CARSAT.

Villeneuve St  
Germain (02)

Le 16 octobre 2025

## MONTER, UTILISER ET VÉRIFIER DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

1 JOUR

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.

Villeneuve St  
Germain (02)

Le 10 février 2025

Le 16 septembre 2025

## CACES R482 (ENGINS DE TP)

5 JOURS

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

Villeneuve St  
Germain (02)

Du 24 au 28 février 2025

Du 6 au 10 octobre 2025

## CACES R486 (NACELLE)

INITIAL

3 JOURS

Catégories A et B.

Villeneuve St  
Germain (02)

Du 7 au 9 avril 2025

Du 17 au 19 novembre 2025

## CACES R486 (NACELLE)

RECYCLAGE

2 JOURS

Catégories A et B.

Villeneuve St  
Germain (02)

Du 10 au 11 avril 2025

Du 20 au 21 novembre 2025



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, France Travail, CPF notamment).

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

Si vous êtes en situation de handicap,  
merci de nous le préciser afin de vous accueillir  
dans les meilleures conditions.



Explorez notre gamme complète  
de formations et notre expertise  
pour répondre à chacun de  
vos besoins sur **www.afolor.fr**

### Inscription aux formations :

Élodie François - 03 83 95 77 57 - elodie@afolor.fr

### Inscription session de formation FEEBAT RENOVE :

Nathalie Valentin - 03 83 95 77 54 - nathalie@afolor.fr