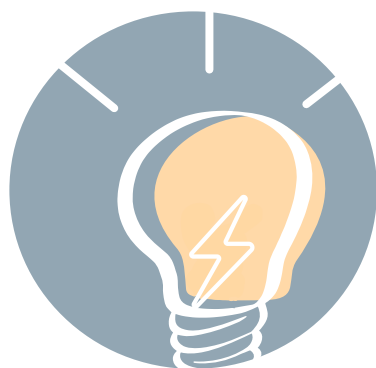


CATALOGUE DE FORMATION 2026

*Habilitations | Électricité | IRVE | Photovoltaïque |
Travaux en hauteur | SST*

EUROPKA
FORMATION





EUROPKA
FORMATION

3.5 Millions

D'emplois d'ici à 2030 en Europe

Entre **170 000** et **250 000** emplois supplémentaires seront nécessaires pour soutenir le **plan de rénovation énergétique** de la France selon une étude de France Stratégie.

Source : Capital, 19/07/2023 + Orientation Environnement

Le **marché de l'emploi** dans les **énergies renouvelables** et la **transition énergétique**

Le secteur des énergies renouvelables est en pleine expansion, avec un potentiel croissant d'embauches.

Dans une société ultra-connectée, les installations électriques occupent une place prépondérante dans les bâtiments, les logements, l'industrie, les transports et les services.

Pour les installateurs, les électriciens, les techniciens IRVE et les techniciens du photovoltaïque, c'est le moment de se positionner sur un marché en pleine transformation, riche en opportunités, en innovation et en sens.

Ne restez pas spectateur de la transition énergétique : devenez acteur dès aujourd'hui.

Environ

43 000

De recrutement à horizon 2030 dans toute la France, dans la filière électrique.

Source : France travail

Chez Europka, **certifié Qualiopi**, nous croyons qu'un projet professionnel est bien plus qu'une simple formation : **c'est un chemin vers l'avenir.**



Chaque jour, nous accompagnons les demandeurs d'emploi en quête de **nouvelles perspectives** et des collaborateurs qui souhaitent **élargir leur compétences**. Grâce à nos partenaires acteurs du secteur, nos formations ouvrent la voie à de réels débouchés professionnels tels qu'électricien, agent de maintenance, technicien de maintenance photovoltaïque, Installateur de borne de recharge, ...



De l'IRVE au photovoltaïque, en passant par l'électricité, nous ouvrons la voie vers des **métiers porteurs et durables** qui allient connaissance et savoir-faire technique.

Mais notre véritable différence réside dans notre approche humaine : nous avançons aux côtés de chaque personne avec **écoute**, **engagement** et **bienveillance**, car derrière chaque projet, il y a une histoire, une ambition, un rêve.

Conscients des enjeux de notre époque, On s'engage, à travers nos formations et nos accompagnements, à **vous rendre opérationnel, autonome et employable rapidement**. En ouvrant l'accès aux métiers porteurs dans les énergies renouvelables : tels que l'IRVE, le photovoltaïque et l'électricité. On offre à chacun l'opportunité de **construire une carrière durable**.

NOS VALEURS

Chez Europka, nous croyons qu'une formation ne se résume pas à l'acquisition de compétences : c'est **un tremplin vers un avenir durable**, épanouissant et porteur de sens.

Nos valeurs guident chaque étape de votre parcours. Se former chez nous, c'est bien plus qu'acquérir des connaissances : c'est développer un **savoir-faire concret, maîtriser les gestes techniques**, et **intégrer les normes de sécurité**.

Notre engagement, c'est vous préparer à intervenir de manière **fiable, conforme** et **sécurisée** dès le premier jour.



Humain

L'humain au cœur de chaque parcours

Chaque parcours est avant tout une histoire personnelle, nous accompagnons chaque apprenant avec écoute, bienveillance et engagement.



Environnement

L'environnement comme moteur

Conscients des enjeux de notre époque, nous nous engageons pour un avenir durable. Nos formations contribuent à la transition écologique et à des carrières solides

La diversité comme richesse

Nous accueillons tout profil, en valorisant chaque parcours, nous favorisons l'égalité des chances et l'inclusion professionnelle dans des secteurs porteurs.



Diversité



Qualité

La qualité sans compromis

La qualité ne se limite pas à un certificat même si nous sommes fièrement certifiés Qualiopi. Elles se reflètent dans notre technique, partenaires, nos formations, ...

L'ÉQUIPE EUROPKA

Un tremplin vers l'emploi, une montée en compétences, et une vraie confiance en vous.

Chez nous, la formation ne se résume pas à des modules techniques. Elle repose sur une équipe soudée, passionnée et pleinement investie dans votre réussite.

Notre force réside dans la **complémentarité de nos profils** et dans une vision commune : rendre la formation en IRVE, photovoltaïque, habilitation électrique et électricité **accessible à tous**. Que vous soyez en reconversion professionnelle, en recherche d'emploi ou simplement désireux d'élargir vos compétences, notre équipe est là pour vous accompagner à chaque étape.



Abdoullah Kadour
Président
d'Europka



Sofyane Chebabha
Directeur général
d'Europka



Pascale Masselot
Administratif et
relation apprenant



Cassandra Lerche
Chargée de
communication et
marketing

UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

- Portés par l'envie de transmettre et de simplifier l'accès aux métiers techniques.
- Un accompagnement humain, pour vous guider pas à pas.
- Une communication claire et moderne, pour que chaque apprenant dispose d'outils pédagogiques efficaces et accessibles.

Salle de cours

Nos espaces de formation sont pensés pour répondre à votre confort et vos besoins. Que ce soit pour des ateliers pédagogique ou théoriques.



Espace de vie

Nos locaux sont pensés pour vous accueillir, avec un coin détente pour vous permettre de vous poser et des documentations sont à disposition pour vous informer sur nos formations, nos valeurs et les opportunités qui s'offrent à vous.

Salle de pause

Vous y trouverez tout le nécessaire pour vous restaurer ou simplement souffler entre deux sessions : un réfrigérateur, une cafetière, des tables pour déjeuner, ainsi que des fauteuils pour vous relaxer.



SOMMAIRE

07

Présentation

Partenariat - Certification - Financement

Base de l'électricité

*Avec les bonnes bases, vous êtes prêt pour
appréhender tous les chantiers*

10

14

Habilitation électrique

*Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour
tous les chantiers.*

Photovoltaïque

*Faites carrière dans une énergie propre,
locale et en pleine croissance.*

33

45

Travaux en hauteur

*Photovoltaïque, électricité, BTP... le travail en
hauteur est partout. Soyez prêt, soyez formé.*

IRVE

*Devenez le maillon clé de la mobilité verte :
installez les bornes électriques qui font avancer le
monde.*

56

67

Secours et sensibilisation

*Devenez le premier maillon de la chaîne de secours :
apprenez à réagir vite, bien, et en sécurité*

NOS PARTENAIRES, PILIERS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Ensemble, nous formons les compétences de demain

Chez Europka Formation, nous croyons que la qualité d'une formation repose aussi sur la force de ses partenariats.

C'est pourquoi nous nous entourons d'acteurs reconnus, engagés et spécialisés dans leur domaine. Ces collaborations nous permettent d'offrir des parcours complets, sécurisés et adaptés aux réalités du terrain.

Nos partenaires partagent nos valeurs : professionnalisme, sécurité, accessibilité et engagement. Grâce à eux, nous pouvons proposer des modules spécialisés, des certifications reconnues, et des mises en situation réelles pour former des professionnels opérationnels dès la sortie de formation.

NFHC - Nord Formations Hauteur & Espaces Confinés



NFHC est un organisme de formation expert dans les domaines du travail en hauteur, des espaces confinés et de la sécurité en milieu technique. Basé dans les Hauts-de-France,

NFHC propose des formations certifiantes, rigoureuses et adaptées aux exigences des professionnels du BTP, de l'industrie, de l'énergie et du photovoltaïque.

FORMEZ-VOUS SANS FREIN :

Chez Europka, nous croyons que **chaque projet professionnel mérite d'être accessible**. C'est pourquoi nous proposons plusieurs solutions de financement adaptées à votre situation, pour que votre avenir ne soit jamais freiné par des contraintes financières.

Notre équipe est là pour vous **guider dans le choix du financement** le plus adapté à votre profil.

OPCO - Pour les entrepreneurs et chef d'entreprise

Votre formation peut être financée en totalité ou en partie selon votre organisme de prise en charge. Renseignez-vous directement auprès de celui-ci, le montant pris en charge dépend de ses modalités.



France Travail - Pour les demandeurs d'emploi

Si vous êtes inscrit, vous pouvez bénéficier d'un financement dans le cadre de votre parcours de retour à l'emploi. Ce financement peut prendre la forme d'une **formation seule** ou s'inscrire dans le dispositif **POEI** (*Préparation Opérationnelle à l'Emploi Individuelle*).

La **POEI** est une formation financée avant l'embauche, conçue pour vous permettre d'acquérir les compétences manquantes afin d'occuper directement le poste proposé.

Apport personnel - Toute personne

Vous avez aussi la possibilité de financer votre formation par apport personnel, avec des facilités de paiement que nous pouvons étudier ensemble.



UN CENTRE CERTIFIÉ, DES FORMATIONS VALIDÉES, UN AVENIR SÉCURISÉ

Europka, nous plaçons la qualité et la reconnaissance au cœur de notre démarche. Nos formations ne sont pas seulement conçues pour transmettre des compétences techniques solides, elles sont **certifiées par des organismes reconnus**, gage de sérieux, de fiabilité et d'employabilité.

Notre centre est Certifié Qualiopi



Une garantie officielle de la qualité de nos processus pédagogiques et de notre accompagnement. Cette certification vous permet également d'accéder aux principaux financements publics (*OPCO, France Travail...*).

Nos formations Photovoltaïque, SST & IRVE



Qualit'EnR, référence nationale dans les énergies renouvelables. Elle atteste de notre capacité à former des professionnels compétents, capables d'intervenir sur des installations solaires dans le respect des normes et des bonnes pratiques.



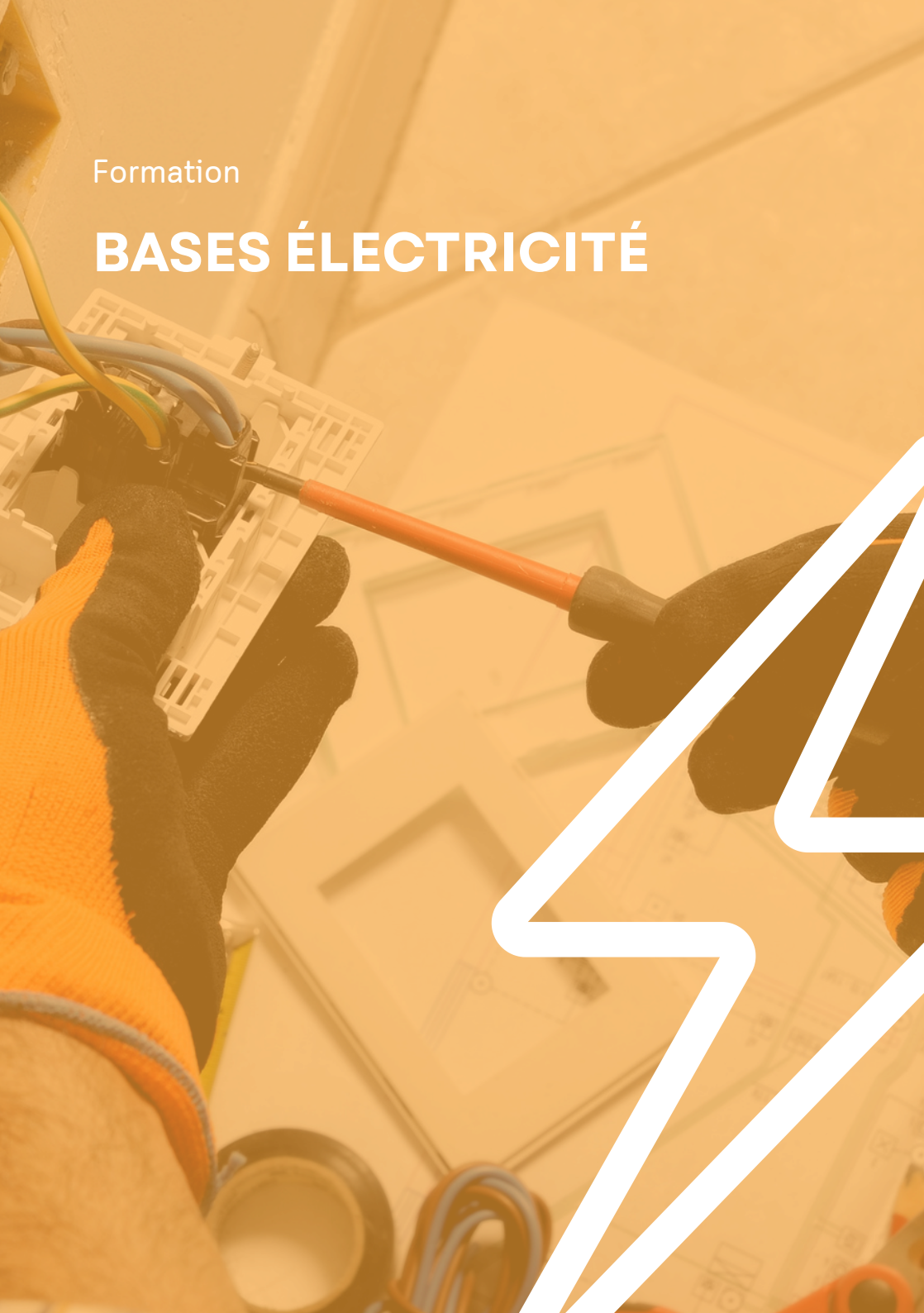
Qualifelec, est un organisme de qualification des métiers de l'électricité. Cette certification renforce la crédibilité de nos parcours auprès des entreprises du secteur et des donneurs d'ordre.



Cette certification garantit que notre programme respecte les exigences de l'INRS. Elle assure aux participants une formation de qualité, conforme aux standards nationaux, et directement reconnue en entreprise.

Formation

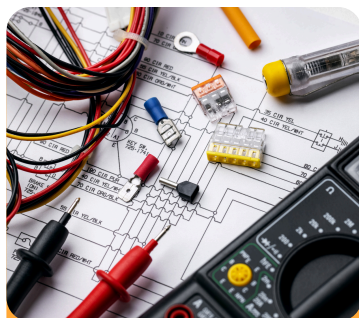
BASES ÉLECTRICITÉ





BASES DE L'ÉLECTRICITÉ

Avec les bonnes bases, vous êtes prêt pour appréhender tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire
- Comprendre le français

Public visé

Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation, conforme à la norme **NFC 15-100**, est spécialement conçue pour celles et ceux qui souhaitent découvrir le domaine de l'électricité.

Elle ne se limite pas à l'apprentissage de gestes techniques : elle apporte les **fondamentaux indispensables** pour comprendre, pratiquer et protéger votre sécurité et celle de vos futurs collègues. C'est une **première étape solide** pour construire un parcours professionnel.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Comprendre les bases de l'électricité** : tension, intensité, puissance, et leurs applications concrètes.
- **Utiliser les appareils de mesure** (multimètre, testeur, pince ampèremétrique ...) en toute sécurité.
- **Identifier les principaux organes électriques** : disjoncteurs, interrupteurs, prises, conducteurs, ...
- **Réaliser des circuits électriques simples** : schéma de câblage, réalisation d'un circuit de terre, conformes aux normes, avec méthode et précision.
- **Appliquer les règles de sécurité** indispensables à toute intervention électrique

Tarif :

1 220 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Le régime continu** : comprendre le fonctionnement du courant continu, ses sources et ses applications concrètes.
- **Le régime alternatif** : maîtriser les principes du courant alternatif, utilisé dans la majorité des installations domestiques et industrielles.
- **Les composants d'une installation électrique** : identifier et comprendre le rôle des éléments clés comme les disjoncteurs, interrupteurs, prises, conducteurs, ...
- **La constitution d'une installation électrique** : les protections, les commandes, les conducteurs, les récepteurs.
- **La réalisation de circuits simples en courant alternatif** : apprendre à concevoir des schémas de câblage et assembler des circuits conforme à la **norme NFC 15-100**, en toute sécurité.


Objectif : te permettre de manipuler l'électricité avec méthode, de comprendre les systèmes qui t'entoure et de poser les bases solides pour aller plus loin vers des métiers techniques ou pour des projets personnels.



Bernard Thys

C'est un professionnel expérimenté, dotés d'une solide expertise terrain et d'un vrai sens de la pédagogie.

Ils vous accompagnent pas à pas pour vous transmettre les fondamentaux techniques, tout en mettant l'accent sur la sécurité, la compréhension des systèmes électriques et la mise en pratique.

 Cette formation est un véritable socle indispensable pour accéder à **des métiers porteurs** dans divers secteurs comme celle du bâtiment, des énergies renouvelables ou de la mobilité électrique.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation. Pour travailler dans le secteur il faut passé l'**habilitation électrique** adéquate.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

Habilitation électrique



IRVE



Photovoltaïque



Formation

HABILITATION ÉLECTRIQUE

- Habilitation H0(V) B0
- Habilitation B0L BCL
- Habilitation B1(V) - B2(V)
- Habilitation BR + PV
- Habilitation BR PV
- Habilitation B1L B2L
B1VLB2VL BCL





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE HO(V)-BO

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et comprendre le français

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Intervenir à proximité de l'électricité signifie évoluer dans un environnement à haut risque. Elle est destinée aux professionnels **non électriciens** amenés à réaliser des gestes simples comme **remplacer une ampoule** ou **réarmer un disjoncteur**. Elle vous apprend à identifier les dangers, adopter les bons comportements et respecter les consignes de sécurité. Elle est votre passage obligé pour intervenir en toute légalité, en toute sécurité.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique** dans des zones présentant des risques électriques, en respectant les prescriptions réglementaires.
- **Reconnaître les matériels électriques et leur domaine de tension.**
- **Intervenir en toute sécurité** : pour protéger votre vie et celle des autres lors de toute intervention.
- **Connaître les règles, analyser les risques électriques et les responsabilités** liées aux travaux.
- **Assurer la surveillance électrique et appliquer les procédures d'urgence.**

Tarif :

200€ HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Identifier les risques électriques** : comprendre les dangers liés au courant, aux équipements et aux environnements de travail.
- **Maîtriser les protections et les procédures** : adopter les bons réflexes pour prévenir les accidents et sécuriser chaque intervention.
- **Différencier les travaux hors tension et sous tension** : savoir quand et comment intervenir selon le type d'opération et le niveau d'habilitation requis.
- **Utiliser la signalisation et les EPI** (*Équipements de Protection Individuelle*) : mettre en place les dispositifs de sécurité et porter les équipements adaptés à chaque situation.

Objectif : vous permettre acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.



Bernard Thys

Notre formateur est un professionnel expérimenté du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NFC 18-510**. Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



La formation ne se limite pas à une exigence réglementaire : elle constitue un **pilier fondamental** pour évoluer dans des environnements professionnels à haut niveau de sécurité. Elle permet d'acquérir les **bons réflexes**, d'**intervenir avec méthode** et **assurance**, tout en respectant strictement les normes en vigueur et les protocoles de prévention.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les accès aux prérequis pour travailler aux alentours des zones électriques.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Sauveteur
Secouriste du
Travail



Sensibilisation
aux gestes et
postures





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE BOL BCL

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour les projets IRVE



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Lire et comprendre le français
- Notion de base en électricité

Public visé

Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation s'adresse aux professionnels amenés à **intervenir sur la maintenance de véhicules électriques ou hybrides**. Elle vous permet d'identifier les risques spécifiques liés aux systèmes haute et basse tension, d'adopter les bons comportements et de respecter les consignes de sécurité indispensables. Elle est un passage obligatoire pour assurer vos interventions en toute légalité et sécurité.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Identifier les risques électriques spécifiques aux véhicules fonctionnant totalement ou partiellement à l'électricité.
- Appliquer les consignes de sécurité et les bons comportements lors des opérations de maintenance.
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle (EPI) et les outils adaptés aux interventions sur véhicules électriques et hybrides.
- Réaliser en sécurité des opérations simples de maintenance (connexion, déconnexion, contrôle visuel, remplacement de pièces).
- Intervenir en toute légalité et conformité réglementaire.

Tarif :

220€ HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Bases réglementaires et techniques** : le programme conforme à la norme NF C18-550. Vous découvrirez le fonctionnement des moteurs électriques et hybrides, les batteries d'accumulateurs et les connecteurs de charge.
- **Accès et vérifications sur le véhicule** : apprendre à contrôler l'état du véhicule avant toute intervention, identifier les zones sensibles et sécuriser l'environnement de travail.
- **Maintenance des batteries** : savoir vérifier, remplacer ou manipuler les batteries en respectant les procédures de sécurité et en utilisant les outils adaptés.
- **Utilisation des équipements de protection** : maîtriser l'usage des EPI (Équipements de Protection Individuelle) et des matériels spécifiques pour intervenir en toute sécurité.
- **Gestion des situations particulières** : comprendre les protocoles à suivre en cas de véhicule accidenté ou en feu, afin de protéger votre sécurité et celle des autres.

Objectif : Permettre aux professionnels amenés à intervenir sur des véhicules électriques ou hybrides d'acquérir les connaissances et les bons réflexes nécessaires pour réaliser en toute sécurité des opérations de maintenance simples.



Elle vous apporte les connaissances nécessaires pour identifier les risques électriques, adopter les bons comportements et respecter les consignes de sécurité lors d'opérations simples. Cette habilitation **ne permet pas de réaliser des travaux sur les infrastructures de recharge ni d'installer ou de maintenir des systèmes de recharge** pour véhicules.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Exposés théoriques
- Formulaire d'évaluation
- Mise en situation
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle valide vos compétences de base en sécurité électrique et vous **autorise à intervenir sur des opérations de maintenance** simples concernant les véhicules électriques et hybrides.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Sauveteur
Secouriste du
Travail



Sensibilisation
aux gestes et
postures





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE B1(V)-B2(V)

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

3 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire
- Comprendre le français

Public visé

- Base en électricité

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Intervenir sur des installations électriques **basse tension** ou à proximité immédiate, c'est évoluer dans un environnement à haut risque où vigilance, rigueur et respect des règles de sécurité sont impératifs. Ce n'est pas une simple formalité : elle constitue une **condition indispensable pour exercer** en toute légalité et en toute sécurité.

Cette formation s'adresse aux professionnels amenés à réaliser **des opérations sur des installations électriques basse tension**.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Exécuter en toute sécurité des opérations d'entretien et de dépannage sur des installations et équipements électriques basse tension.
- Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité lors d'interventions.
- Réaliser (B1-B1V) et/ou diriger (B2-B2V) des travaux électriques en basse tension, dans le respect des règles techniques et de sécurité.
- Connaître les règles et les responsabilités liées aux travaux.
- Travailler dans le respect de la norme NFC 18-510.

Tarif :

600 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Identifier les risques électriques** : Vous apprendrez à reconnaître les dangers liés au courant, aux équipements et aux conditions de travail spécifiques à chaque site.
- **Appliquer les règles de sécurité** : maîtriser les consignes, les bons réflexes pour prévenir les accidents et sécuriser chaque intervention.
- **Différencier les types de travaux** : savoir distinguer quand et comment intervenir selon le type d'opération et le niveau d'habilitation requis.
- **Utiliser la signalisation et les EPI** (*Équipements de Protection Individuelle*) : mettre en place les dispositifs de sécurité et porter les équipements adaptés à chaque situation.

Objectif : vous permettre d'intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.

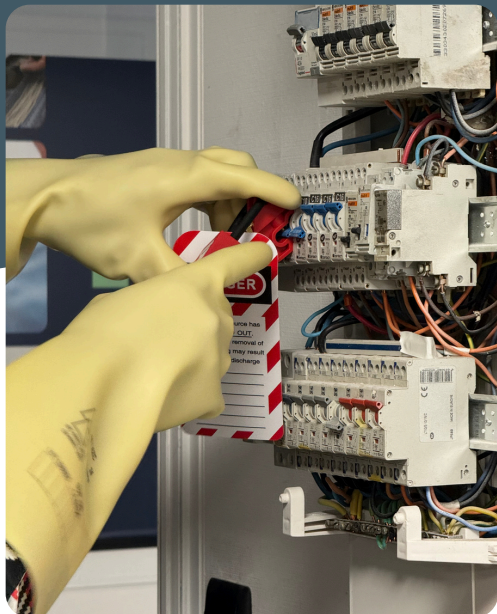


Bernard Thys ou Jérémie Lheureux

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NFC 18-510**. Fort de plusieurs années sur le terrain, ils allient maîtrise technique, pédagogie active et sens aigu des enjeux de sécurité.



La formation en habilitation électrique est vous permet d'intervenir en toute sécurité sur des installations électriques **basse tension**, dans le respect des normes et des responsabilités techniques. Elle constitue un passage essentiel pour exercer légalement, prévenir les risques et accéder aux métiers porteurs comme le **photovoltaïque** ou l'**IRVE**.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque** ou **IRVE**.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

IRVE



Photovoltaïque





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE BR + PV

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

3 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et comprendre le français

Public visé

- Base en électricité

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation s'adresse aux professionnels appelés à réaliser des opérations de **vérification**, de **mesure**, d'**essai** ou de **consignation** sur des installations électriques. Elle est conçue pour intervenir hors tension ou en présence de tension, tout en consolidant vos compétences techniques dans le domaine du **photovoltaïque**.

Elle constitue une étape essentielle pour évoluer dans les métiers de la transition énergétique.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Identifier les **risques** liés à l'électricité pour mieux les prévenir.
- Adopter les **bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions.
- Intervenir en **toute sécurité** : pour protéger votre vie et celle des autres lors de toute intervention.
- Connaître les **règles et les responsabilités** liées aux travaux.
- Travailler dans le respect de la norme **NFC 18-510**.
- Accéder à des **postes qualifiés** dans le bâtiment, l'industrie ou les énergies renouvelables

Tarif :

600 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Identifier les risques électriques et sécuriser les interventions** : comprendre les dangers liés aux installations basse tension et appliquer les mesures de prévention adaptées.
- **Réaliser des opérations de vérification et de consignation** : maîtriser les procédures de mesure, d'essai et de consignation dans le respect des normes électriques.
- **Intervenir sur des systèmes photovoltaïques** : connaître les équipements spécifiques au photovoltaïque et assurer leur mise en service ou maintenance en toute sécurité.
- **Utiliser la signalisation et les EPI (*Équipements de Protection Individuelle*) et respecter les zones d'intervention** : mettre en œuvre les équipements de protection, baliser les zones de travail et respecter les limites d'habilitation.

Objectif : vise à rendre les professionnels capables d'intervenir en toute sécurité sur des installations électriques dès le premier jour.



Sylvain Leclerc

Notre formateur est un professionnel aguerri du secteur électrique, certifié pour dispenser les formations en habilitation selon la norme NFC 18-510. Spécialiste du photovoltaïque, il possède une connaissance approfondie des installations solaires et des réalités du terrain.



La formation BR + PV elle constitue un véritable socle de compétences pour les professionnels appelés à **intervenir sur des installations électriques basse tension**, notamment dans le domaine du photovoltaïque. Tout en jouant un rôle clé dans la prévention des risques et la qualité des installations électriques.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque**.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

Technicien
Photovoltaïque



QUALI PV36





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE BR PV

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 à 21 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Savoir lire et comprendre le français
- Maîtriser les règles de calculs

Public visé

- Base en électricité

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Destinée aux professionnels déjà habilités électriquement, cette formation permet de sécuriser les interventions sur des installations photovoltaïques en basse tension, dans le cadre d'opérations de mesure, de vérification ou de consignation. Conforme à la norme NFC 18-510, elle vous garantit une pratique légale et sécurisée, en vous apportant les réflexes techniques et les comportements adaptés aux photovoltaïques.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique** dans un environnement présentant des risques spécifiques liés aux installations solaires.
- **Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions, pour protéger votre vie et celle des autres lors de toute intervention.
- **Acquérir les compétences techniques nécessaires pour effectuer des opérations de connexion, déconnexion et sectionnement mécanique** sur des conducteurs dont la tension est inférieure ou égale à 1000V en courant continu.
- **Appliquer les exigences réglementaires de la norme NFC 18-510.**

Tarif :

200 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Maîtrise des interventions spécifiques au photovoltaïque** : Apprenez à intervenir sur les chaînes photovoltaïques en basse et très basse tension, en comprenant les séquences de connexion, de mise en service et de maintenance propres à ces installations.
- **Sécurité renforcée et gestion des risques** : Identifiez les risques liés aux matériels et environnements électriques.
- **Organisation rigoureuse des zones d'intervention** : Délimitez, signalez et sécurisez les zones de travail en respectant les consignes, les symboles d'habilitation et les responsabilités de chaque intervenant.
- **Utilisation des EPI (*Équipements de Protection Individuelle*) et outillages** : Manipulez les équipements de protection et les outils adaptés aux interventions BT et TBT.

Objectif : vous permettre d'intervenir efficacement et en toute sécurité sur des installations électriques, en appliquant dès le premier jour les bonnes pratiques, les normes en vigueur et une méthodologie rigoureuse.



Sylvain Leclerc

Notre formateur est un professionnel aguerri du secteur électrique, certifié pour dispenser les formations en habilitation selon la norme NFC 18-510. Spécialiste du photovoltaïque, il possède une connaissance approfondie des installations solaires et des réalités du terrain.



La formation BR PV elle constitue un véritable socle de compétences pour les professionnels appelés à intervenir sur des installations électriques basse tension, notamment dans le domaine du photovoltaïque. Tout en jouant un rôle clé dans la prévention des risques et la qualité des installations électriques.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (12 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations photovoltaïque**.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

Technicien
Photovoltaïque



QUALI PV36





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE B1L B2L B1VL B2VL BCL

Avec les bonnes habilitations, vous êtes prêt pour tous les chantiers IRVE



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

2 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Lire et écrire le français
- Notion en électricité

Public visé

Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Travailler sur les bornes de recharge pour véhicules électriques, c'est intervenir dans un **environnement technique** exigeant où la sécurité et la conformité réglementaire sont essentielles.

Cette formation s'adresse aux professionnels amenés à réaliser des **opérations de maintenance**, d'**installation** ou de **mise en service** sur les **infrastructures de recharge**.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Identifier et prévenir les risques électriques liés aux véhicules ou engins à énergie électrique embarquée (VEEE).
- Réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique, en respectant les exigences de la norme NF C 18-550.
- Appliquer les procédures réglementaires et les bons comportements indispensables pour intervenir légalement et en toute sécurité.
- Mettre hors tension et consigner un véhicule électrique ou hybride, afin de garantir un environnement de travail sécurisé.

Tarif :

480 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Comprendre les bases du risque électrique** : effets du courant, dangers, mesures de prévention et règles élémentaires de sécurité.
- **Comprendre les différents niveaux d'habilitation électrique** et leur rôle dans la répartition des responsabilités.
- **Utiliser correctement les équipements de protection individuelle (EPI)** et connaître les niveaux d'habilitation nécessaires pour intervenir en toute conformité.
- **Identifier l'architecture et les composants clés des véhicules électriques et hybrides** (batteries, connecteurs, sources d'énergie).
- **Adopter les bons comportements face aux situations critiques** : conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.
- **Maîtriser les documents et procédures réglementaires** nécessaires pour intervenir hors tension ou en consignation.
- **Mettre en pratique les connaissances théoriques** grâce à des ateliers, des jeux de rôle et des exercices sur véhicules électriques ou hybrides.

Objectif : vous permettre d'intervenir en toute sécurité et en conformité réglementaire sur des installations ou équipements électriques pour véhicules électriques ou hybride et réduire les risques liés aux opérations électriques.



Cette formation est dédiée aux Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVE). Elle ne concerne pas la maintenance des véhicules électriques eux-mêmes, mais bien l'installation, la mise en service et la sécurisation des bornes de recharge.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux **formations IRVE**.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

IRVE P1



Technicien
IRVE



Sensibilisation
aux gestes et
aux postures



Formations

PHOTOVOLTAÏQUE

- Parcours Technicien Photovoltaïque
- Technicien Photovoltaïque
- Générateur Photovoltaïque raccordé au réseau



+25%

D'augmentation de la production par rapport à l'année 2023.

25,3 GW installés fin 2024, contre 20,1 GW fin 2023.

Enedis a comptabilisé plus de **1 100 projets** en 2025, contre seulement 305 en 2023.

Source : SDES

Le **marché de l'emploi** du secteur du photovoltaïque connaît une croissance spectaculaire en France.

Pour les poseurs et installateurs, c'est une opportunité concrète de bâtir une carrière dans un domaine technique, durable et en forte demande.

Avec des objectifs nationaux ambitieux et une volonté européenne de **renforcer les énergies renouvelables**, le photovoltaïque s'impose comme un levier majeur de la transition énergétique.



Une **opportunité** pour les professionnels

Les métiers liés à la pose, la maintenance et la gestion des installations photovoltaïques sont en plein essor, avec une demande croissante de main-d'œuvre qualifiée. Les entreprises recherchent activement des profils capables de répondre aux enjeux techniques, environnementaux et réglementaires du secteur.

Environ

25 000

Source : France travail

Emplois en France d'ici 2028 dans la filière photovoltaïque, avec une croissance constante au moins jusqu'en 2050.





Parcours **TECHICIEN PHOTOVOLTAÏQUE**

Faites carrière dans le solaire : un métier local, durable et porteur d'avenir.



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

15 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Comprendre et lire le français
- Notion d'électricité BT
- Notion de sécurité chantier

Public visé

Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Le solaire est aujourd'hui l'une des énergies renouvelables les plus prometteuses, avec une **demande en forte croissance**.

Pas besoin d'être expert : il suffit d'avoir l'envie d'apprendre, de travailler avec vos mains. Travailler dans le solaire demande de la rigueur, de la sécurité et du savoir-faire.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Poser et fixer des modules photovoltaïques** sur différents types de structures.
- **Réaliser les opérations électriques et non électriques** en sécurité, incluant les connexions, déconnexions et mesures de tension.
- **Mettre en service une installation photovoltaïque et assurer son bon fonctionnement.**
- **Concevoir et dimensionner une installation sur réseau BT**, en évaluant la ressource solaire, la production attendue et le revenu.
- **Travailler avec méthode et rigueur**, en tenant compte des enjeux de sécurité et de performance énergétique.

Tarif :

3 480 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Typologie des modules photovoltaïque** : Comprendre les différents types de module (*monocristallins, polycristallins, amorphes*), leurs caractéristiques, leurs performances et leurs usages selon les projets.
- **Méthodes de pose et de raccordement** : Apprendre à adapter les techniques de fixation selon le support : inclinaison, orientation, étanchéité, sécurité en hauteur, et respect des normes du bâtiment.
- **Mettre en service une installation photovoltaïque** et assurer son bon fonctionnement, avec contrôle et vérification des mesures.
- **Rédiger et gérer les documents administratifs liés aux installations**, un atout pour accompagner le client de A à Z.
- **Assurer la maintenance et la prévention des risques sur les installations photovoltaïques**, en appliquant les procédures réglementaires et en utilisant les équipements de protection adaptés.

Objectif : vous permet d'acquérir les techniques indispensables pour intervenir sur des installations solaires de A à Z en toute sécurité.



Sylvain Leclerc

Notre formateur est un spécialiste du photovoltaïque, fort d'une solide expérience sur le terrain et en transmission de savoirs.

Ils allient expertise technique, pédagogie et sens de l'écoute pour accompagner chaque apprenant avec rigueur et bienveillance.



Avec cette formation de poseur en photovoltaïque, vous intégrez une **filière dynamique**, au cœur des enjeux environnementaux et économiques actuels.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 60 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 40 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (24 sur 30)
- Attestation



Modalité de certification

À l'issue de cette formation, une attestation est délivrée, pour l'**habilitation électrique BR + PV** ainsi qu'une reconnaissance de votre capacité à exercer en tant que technicien photovoltaïque. En cas de réussite à l'évaluation finale, vous pourrez également obtenir la certification **Qualit'ENR** (QualiPV 36), gage de votre savoir-faire et de votre professionnalisme.

Suite du parcours

Un passage incontournable pour progresser.

Travaux en hauteur



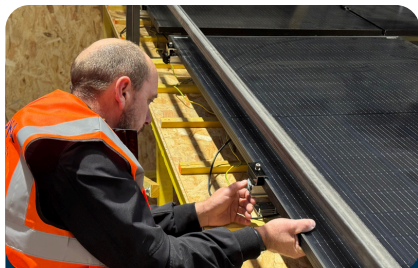
Sauveteur Secouriste du Travail





TECHNICIEN PHOTOVOLTAÏQUE

Faites carrière dans le solaire : un métier local, durable et porteur d'avenir.



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

6 jours

Type de formation

7 heures d'e-learning
35 heures en présentiel

Prérequis

- Base en électricité
- Habilitation BR + PV à jour

Public visé

- Électricien
- Couvreur
- Techniciens du bâtiment
- Salariés en reconversion

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation vous prépare à devenir un professionnel polyvalent capable d'**intervenir sur toutes les étapes d'une installation solaire**. Elle permet d'acquérir les compétences nécessaires pour installer, raccorder, contrôler et maintenir un champ photovoltaïque dans le respect des normes techniques et de sécurité.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Poser et fixer des modules photovoltaïques** sur différents types de structures (toitures, sols, ...).
- **Réaliser les connexions électriques** entre les panneaux, les onduleurs et le réseau et effectuer les contrôles de conformité.
- **Prendre des mesures électriques (tension, intensité, puissance)** avec précision.
- **Interpréter les résultats** pour diagnostiquer et garantir le bon fonctionnement de l'installation.
- **Mettre en service une installation photovoltaïque** dans le respect des normes en vigueur.
- **Diagnostiquer et corriger les pannes courantes**

Tarif :

1 185 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Typologie des modules photovoltaïques** : comprendre les différents types de panneaux solaires : monocristallins, polycristallins, amorphes. Identifier leurs caractéristiques, performances et usages selon les projets (*résidentiel, industriel, autonome, connecté au réseau*).
- **Installer un champ photovoltaïque** : Maîtriser toutes les étapes : fixation des structures, pose des modules, câblage, mise en service. Respecter les normes techniques et les consignes de sécurité.
- **Mesures de tensions et vérification de l'installation** : utiliser les appareils de mesure pour contrôler les tensions en courant continu et alternatif. Interpréter les résultats et vérifier le bon fonctionnement global de l'installation.
- **Pose et dépose de coffrets AC/DC et onduleurs** : Installer et raccorder les équipements électriques selon les schémas techniques. Sécuriser les connexions, assurer la conformité réglementaire et la fiabilité du système.
- **Recherche de panne sur une installation photovoltaïque** : méthodologie de diagnostic, identification des dysfonctionnements, vérification des composants et remise en état de l'installation.
- **Mesure de la résistance de terre** : contrôle de la qualité de la mise à la terre, utilisation des instruments adaptés, interprétation des valeurs et vérification de la sécurité électrique.



Sylvain Leclerc

Nos formateurs sont des spécialistes, issus du terrain, ils ont transformé leur expérience en savoir-faire pédagogique, pour transmettre bien plus que des compétences techniques. Chaque session est animée avec précision, clarté et attention, dans un esprit d'accompagnement personnalisé.



Cette formation intensive est conçue pour répondre aux besoins concrets du terrain. Elle s'adresse aux salariés ou aux professionnels déjà titulaires d'une habilitation électrique BR + PV, souhaitant développer leurs compétences dans la pose et le raccordement.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 60 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 40 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder à la formation **générateur photovoltaïque raccordé au réseaux**.

Suite du parcours

Un passage indispensable pour progresser.

Habilitation
électrique
BR PV



Travaux en
hauteur



Quali PV36





GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

Compétence électrique (≤ 36 kVA)

Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

3 jours

Type de formation

en présentiel

Public visé

- Artisans
- Chargé d'affaires
- Conducteurs de travaux
- Personnel de bureau d'études

Prérequis

- Avoir une maîtrise orale et écrite de la langue française.
- Connaissances et bases de l'électricité
- Disposer de l'habilitation électrique BR ou BR(P)
- Positionnement pédagogique entretien téléphonique avec le candidat en amont de la formation pour validation des prérequis

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Tarif : 1 220 € HT



À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Situer le contexte environnemental du PV** : l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité.
- **Choisir une configuration adaptée au projet** selon les besoins et contraintes techniques.
- **Connaître les points clés** d'une maintenance préventive.
- **Calculer le productible** d'une installation en fonction de l'orientation, de la surface et de l'ensoleillement.
- **Expliquer le fonctionnement d'un système photovoltaïque** : production, conversion, injection dans le réseau.
- **Maîtriser la procédure** de mise en œuvre et les points clés du raccordement au réseau.
- **Connaître les principes** d'une maintenance préventive.
- **Raccorder les modules photovoltaïques**
- **Connaître les étapes administratives** liées à l'installation et au raccordement.
- **Obtenir la qualification QualiPV Elec.**
- **Assurer la protection des biens et des personnes.**

Ce que vous allez apprendre :

- **Contexte réglementaire (RE 2020)** : Comprendre les exigences de la réglementation thermique et leur impact sur les installations solaires.
- **Le potentiel de l'énergie solaire** : Appréhender les atouts du solaire en France et son rôle dans la transition énergétique.
- **Marché du photovoltaïque et le coût du matériel.**
- **Contexte environnemental** : Identifier les bénéfices écologiques du photovoltaïque.
- **Labels et signes de qualité** : Présentation des certifications et labels reconnus (QualiPV, etc.) garantissant la qualité des installations.
- **Types d'installations photovoltaïques** : Différencier les installations en autoconsommation, vente totale ou partielle, et les configurations techniques.
- **Incitations financières** : Connaître les aides disponibles, les subventions et les dispositifs fiscaux en vigueur.
- **Dossier administratif** : Apprendre à constituer un dossier complet pour la déclaration et le raccordement.
- **Productivité d'une installation** : Calculer le productible selon l'orientation, l'inclinaison, la localisation et les masques.
- **Les masques** : Identifier les obstacles à l'ensoleillement et leur impact sur la performance.





- **Types d'implantation** : Étudier les différentes possibilités d'implantation : toiture, sol, façade, etc.
- **Le module solaire** : Comprendre le rôle, les caractéristiques et le fonctionnement des panneaux photovoltaïques.
- **L'onduleur** : Expliquer le rôle de l'onduleur dans la conversion du courant et son intégration dans le système.
- **Les protections** : Identifier les dispositifs de sécurité pour protéger les biens et les personnes (*disjoncteurs, parafoudres, etc.*)

Objectif : vous permet d'acquérir une compréhension complète du fonctionnement et de la mise en œuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau.



Sylvain Leclerc

Notre formateur est un spécialiste du photovoltaïque, fort d'une solide expérience sur le terrain et en transmission de savoirs. Il allie expertise technique, pédagogie et sens de l'écoute pour accompagner chaque apprenant avec rigueur et bienveillance.



Cette formation vous permet d'acquérir une **vision complète du secteur photovoltaïque**, de ses enjeux techniques à sa mise en œuvre concrète.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 30 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 70 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (24 sur 30)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de réussite sera délivré par **Qualit'ENR** suite à la formation, à condition d'avoir obtenue au minimum 24 sur 30.

Suite du parcours

Un passage incontournable pour progresser.

Travaux en hauteur



Sauveteur Secouriste du Travail



Formations

TRAVAILLER EN HAUTEUR EN TOUTE SÉCURITÉ

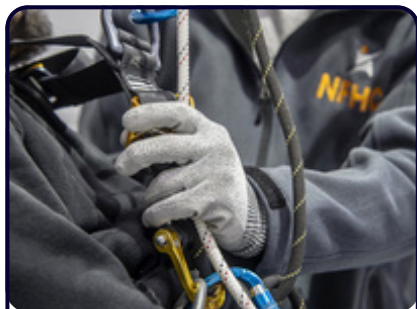
- Port du harnais / Travaux en hauteur
- Travaux & secours sur corde
- CACES Nacelle R486 A et B initial
- Échafaudages fixes
- Échafaudages roulants





PORT DU HARNAIS / TRAVAUX EN HAUTEUR

Sécurité et efficacité en altitude : maîtriser les hauteurs pour vos installations



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin - 59710 Avelin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aptitude médicale, sans limitation de port de charges

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 12 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation est conçue pour toute personne devant utiliser des équipements de protection collective (EPC) et individuelle (EPI) lors de **travaux en hauteur**. Elle est essentielle pour accéder à d'autres formations spécifiques (espaces confinés, PEMP, échafaudages, etc.), car elle garantit que vous maîtrisez les bases de la sécurité verticale. Elle constitue le socle de toute démarche professionnelle dans les environnements verticaux à risque.

Les objectifs de la formation :

- **Acquérir les compétences indispensables pour travailler en hauteur** en toute sécurité, conformément à la réglementation en vigueur.
- **Maîtriser l'utilisation du harnais et des équipements de protection individuelle et collective (EPI/EPC)** adaptés aux situations en élévation.
- **Identifier les risques** liés aux travaux en hauteur et adopter les bons réflexes pour les prévenir.
- **Être capable d'organiser, baliser et sécuriser** une zone d'intervention en hauteur, tout en assurant sa propre protection et celle des autres.

Tarif :

235 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- **70 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **30 %** du temps consacré à la théorie.
- Mise en pratique EPI/EPC
- Étude de cas + exposés théoriques

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Mise en situation
- Certificat d'aptitude



Modalité de certification

Une attestation de réussite, conforme aux exigences réglementaires, certifiant que vous êtes apte à utiliser un harnais et à intervenir en hauteur en toute sécurité. Elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder aux formations **travaux sur corde**, **nacelles R486**, **échafaudages**.

Suite du parcours

Prérequis pour accéder à d'autres formations

Travaux sur
corde



Nacelle
R486 A&B



Echafaudage
fixe ou
roulant





TRAVAUX & SECOURS SUR CORDE

Sécurité et efficacité en altitude : maîtriser les hauteurs pour vos installations



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin - 59710
Avelin

Durée

5 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aptitude médicale aux travaux en hauteur
- Avoir passé la formation travail en hauteur et port du harnais

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 6 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Vous souhaitez accéder aux métiers en hauteur ou intervenir sur des sites complexes où les moyens traditionnels ne suffisent pas ? Cette formation est votre passeport pour les **interventions techniques en hauteur**, dans le respect des normes et avec une maîtrise totale de votre sécurité. Elle vous enseigne les fondamentaux du travail sur cordes : **progression, positionnement, secours et évacuation.**

Les objectifs de la formation :

- **Acquérir les compétences fondamentales pour évoluer en toute sécurité sur cordes**, dans des environnements où les moyens d'accès traditionnels sont inadaptés ou impossibles.
- **Maîtriser les techniques** de progression, de positionnement et de secours sur cordes.
- **Savoir utiliser, vérifier et entretenir les EPI** spécifiques aux travaux sur cordes.
- **Être capable d'intervenir efficacement en binôme ou sous supervision**, en assurant la sécurité de soi-même et de ses coéquipiers lors d'interventions en hauteur.

Tarif :

950 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- **70 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **30 %** du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Mise en pratique concrète

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- Travaux pratiques
- Évaluation continue et finale
- Certificat d'aptitude



Modalité de certification

Une attestation de réussite conforme aux exigences réglementaires, certifiant sa capacité à utiliser un harnais, évoluer sur cordes et intervenir en hauteur en toute sécurité.

Complément :

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Travaux en hauteur- Port du harnais



Contrôle de ligne de vie



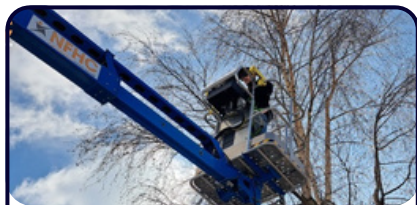
Sauveteur secouriste du travail





NACELLE R486 A & B INITIAL

Sécurité et efficacité en altitude : maîtriser les hauteurs pour vos installations



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin - 59710 Avelin

Durée

2 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aptitude médicale à la conduite de nacelle
- Permis B
- Avoir passé la formation travail en hauteur et port du harnais

Public visé

- Utilisateurs débutant de PEMP
- + de 18 ans

Capacité d'accueil

de 6 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation vous prépare à **intervenir en hauteur**, une compétence essentielle dans les métiers du **photovoltaïque** et de **l'électricité**. Que ce soit pour l'installation de panneaux solaires en toiture ou la maintenance de câblages en façade, le travail en hauteur fait partie du quotidien. Pour évoluer efficacement et en toute sécurité dans ces environnements, la **maîtrise des nacelles élévatrices est indispensable**.

Les objectifs de la formation :

- **Acquérir les connaissances théoriques liées à la conduite de PEMP** : Obligations légales, types de nacelles, vérifications de poste, risques et réglementation
- **Développer les compétences pratiques pour manœuvrer les nacelles en situation réelle (PEMP : Plates-formes Élévatrices Mobiles de Personnes)** : Études de cas, mises en situation, test de prérequis et évaluation finale.
- **Savoir utiliser les nacelles dans des conditions optimales de sécurité et de conformité** : Circulation, balisage, stabilisation, EPI, environnement de travail.

Tarif :

790 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- 50 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 50 % du temps consacré à la théorie.
- PEMP à disposition
- Etude de cas + exposés théoriques

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- Travaux pratiques
- Analyse et action correctives
- Formulaire d'évaluation
- Certificat d'aptitude



Modalité de certification

Une attestation de réussite avec le Certificat d'aptitude à la conduite d'engins spécialisés, reconnu dans les secteurs du BTP, de l'électricité et du photovoltaïque et d'une carte CACES.

Complément :

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Travaux en hauteur - Port du harnais



Technicien photovoltaïque



Sauveteur secouriste du travail





ÉCHAFAUDAGE FIXE

Sécurité et efficacité en altitude : maîtriser les hauteurs pour vos installations



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin - 59710 Avelin

Durée

2 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aptitude médicale aux travaux en hauteur
- Avoir passé la formation travail en hauteur et port du harnais

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 8 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Travailler sur un échafaudage ne s'improvise pas. Cette formation vous permet d'acquérir les compétences nécessaires pour monter, démonter et utiliser un échafaudage fixe en toute sécurité, conformément au **décret 2004-924** et à la **recommandation R408 de la CNAMTS**.

Les objectifs de la formation :

- **Utiliser un échafaudage fixe** dans les règles de l'art, en respectant les consignes de sécurité.
- **Identifier les risques** liés aux travaux en hauteur et connaître la réglementation applicable.
- **Comprendre la technologie des structures mises en œuvre** : calage, amarrage, contreventement, etc.
- **Contrôler la stabilité et la conformité du montage** par rapport au plan d'installation ou aux recommandations du fabricant.
- **Effectuer les vérifications** journalières, rendre compte et prendre les mesures correctives en cas de danger.
- **Élinguer et treuiller des charges** en sécurité à partir de l'échafaudage.

Tarif :

495 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- **70 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **30 %** du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Étude de cas + exposés théoriques

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Étude de cas concrets
- Certificat d'aptitude



Modalité de certification

Une attestation de réussite certifiant l'aptitude à intervenir sur échafaudages fixes en toute sécurité. Elle vous ouvre l'accès aux travaux en hauteur dans des domaines tels que **l'électricité**, le **photovoltaïque** ou le bâtiment.

Complément :

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Travaux en hauteur - Port du harnais



Technicien photovoltaïque



Sauveteur secouriste du travail





ÉCHAFAUDAGE ROULANT

Sécurité et efficacité en altitude : maîtriser les hauteurs pour vos installations



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin - 59710 Avelin

Durée

2 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aptitude médicale à la conduite de nacelle
- Permis B
- Avoir passé la formation travail en hauteur et port du harnais

Public visé

- Utilisateurs débutant de PEMP
- + de 18 ans

Capacité d'accueil

de 6 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Que vous soyez technicien, artisan ou agent de maintenance, l'utilisation d'un échafaudage roulant exige des **compétences précises** et une parfaite **connaissance des risques**. Cette formation vous prépare à monter, utiliser et vérifier un échafaudage sur roues, en respectant les normes et les recommandations. Vous apprendrez à identifier les situations à risque, à appliquer les mesures de prévention et à assurer la conformité de l'installation.

Les objectifs de la formation :

- **Comprendre le cadre réglementaire** lié aux travaux en hauteur et aux échafaudages roulants.
- **Identifier les responsabilités, droits et devoirs des intervenants.**
- **Reconnaître les risques** spécifiques aux échafaudages mobiles et adopter les mesures de prévention adaptées.
- **Maîtriser les étapes de montage,** mise en service, utilisation et démontage, en suivant les notices et les check-lists de sécurité.
- **Effectuer les vérifications** périodiques et assurer la conformité de l'installation.

Tarif :

495 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- 70 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 30 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Étude de cas + exposés théoriques

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Étude de cas concrets
- Certificat d'aptitude



Modalité de certification

Une attestation de réussite certifiant l'aptitude à intervenir sur échafaudages roulants en toute sécurité. Elle vous ouvre l'accès aux travaux en hauteur dans des domaines tels que **l'électricité**, le **photovoltaïque** ou le **bâtiment**.

Complément :

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Travaux en hauteur - Port du harnais



Technicien photovoltaïque



Sauveteur secouriste du travail



Formations

IRVE

- IRVE P1
- IRVE P2
- Technicien IRVE



+35%

D'augmentation des
points de recharge
en 2024

La France atteignait 1 454 000 points de charge à la fin de l'année 2024, dont 3 107 points de charge sur le réseau autoroutier.

Source : ANFA - étude Gireve

Le marché de l'emploi du secteur de l'IRVE en plein essor au cœur de la transition énergétique.

Le secteur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVE) est un domaine en pleine effervescence, porté par la montée en puissance de la mobilité électrique.

L'installation, la maintenance et la gestion des bornes de recharge sont aujourd'hui des métiers stratégiques, au croisement de l'énergie et de la mobilité durable.

Une opportunité pour les professionnels de demain

La filière IRVE constitue à ce jour un secteur stratégique pour celles et ceux qui souhaitent s'orienter vers les métiers de l'énergie et de la mobilité durable.

Le marché de l'IRVE est en **pleine expansion** et devrait continuer à croître fortement dans les années à venir, porté par les politiques publiques et la demande croissante de véhicules électriques. Les entreprises recherchent déjà des profils capables de répondre à ces nouveaux défis.

Environ

19 500

D'emplois estimés
dans l'installation
et la maintenance

Source : ANFA - étude Gireve





IRVE P1 (*Installation de base*)

Maîtrisez les installations IRVE et répondez aux besoins de la mobilité électrique.



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Habilitation électrique à jour
- Connaissances de base en électricité BT

Public visé

- Électricien
- Salarié en reconversion ou évolution

Capacité d'accueil

de 6 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

L'essor des véhicules électriques et hybrides transforme profondément nos **modes de déplacement**. Les installations se multiplient, mais les professionnels qualifiés manquent. La formation IRVE P1 vous permet d'acquérir **les compétences techniques et réglementaires** pour installer des bornes de recharge en toute sécurité et conformité.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Installer des bornes de recharge <36 kVA** conformément à la réglementation IRVE actuelle.
- **Adopter les bons gestes et réflexes de sécurité** lors d'interventions.
- **Assurer la sécurité des biens et des personnes** lors de la pose, du raccordement et de la mise en service.
- **Identifier les contraintes techniques** liées aux différents environnements d'installation (*résidentiel, tertiaire, public*).
- **Appliquer les procédures** de mise en œuvre selon les règles de l'art et les exigences du constructeur.

Tarif :

320 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Normes IRVE et réglementation en vigueur** : Comprendre les exigences légales, les niveaux de qualification, et les référentiels techniques pour les installations <36 kVA.
- **Matériel et types de bornes** : Identifier les différents modèles de bornes (AC, DC, murales, sur pied).
- **Schémas électriques et protections** : Lire et interpréter les schémas d'installation. Intégrer les dispositifs de protection adaptés pour garantir la sécurité des personnes et des équipements.
- **Raccordement électrique** : Réaliser les connexions entre la borne, le tableau électrique et le réseau, en respectant les normes en vigueur et les préconisations des fabricants.
- **Mise en service et tests** : Effectuer les vérifications techniques, les essais fonctionnels et les contrôles de conformité avant la mise en service. Savoir documenter l'installation et assurer le suivi.

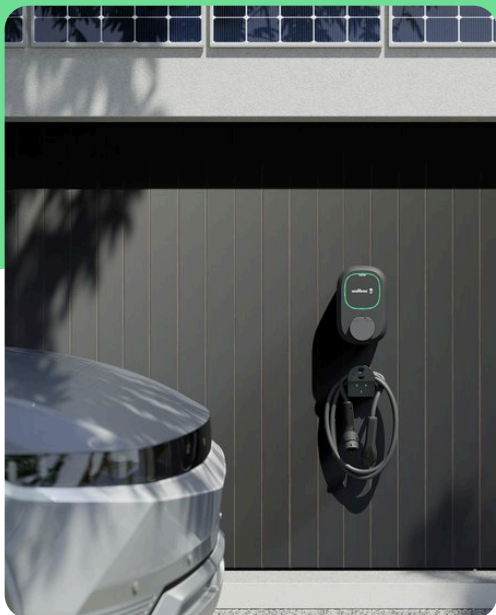


Hervé Claise et Sylvain Leclerc

Des experts certifiés dans le domaine des infrastructures de recharge pour véhicules électriques. Ils transmettent leur savoir avec pédagogie, clarté et exigence technique. Leur accompagnement permet aux apprenants de maîtriser les gestes professionnels et de comprendre les enjeux du métier, en toute confiance.



Cette formation vous apporte les connaissances techniques et réglementaires indispensables pour **installer des bornes de recharge** pour véhicules électriques en toute sécurité.



Ressources techniques / pédagogiques :

- **40 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **60 %** du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignment
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (14 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder à la formation **IRVE P2**.

Complément :

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.





IRVE P2 (Installation Renforcée)

Maîtrisez les installations IRVE et répondez aux besoins de la mobilité électrique.



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

14 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Habilitation électrique à jour
- IRVE P1 validé

Public visé

- Électricien
- Installateurs IRVE P1
- Responsables techniques
- Bureaux d'études

Capacité d'accueil

de 6 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Cette formation vous permet de **monter en compétence** sur les installations de bornes de recharge pour véhicules électriques, en allant au-delà des bases.

Elle vous prépare à **intervenir sur des systèmes plus complexes**, tout en intégrant une gestion énergétique intelligente.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Réaliser des installations IRVE en monophasé et triphasé**, dans le respect des normes en vigueur.
- **Intégrer une gestion énergétique adaptée**, pour optimiser la consommation et répartir la puissance intelligemment.
- **Configurer les équipements** pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs et des sites.
- **Lire et interpréter des schémas électriques** complexes, liés aux installations IRVE de niveau P2.
- **Appliquer les procédures** de mise en œuvre selon les règles de l'art et les exigences du constructeur.

Tarif :

640 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Paramétrage des bornes de recharge** : Apprendre à configurer les bornes selon les besoins du site, les puissances disponibles et les profils d'utilisation.
- **Schémas électriques triphasés et configurations réseau** : Lire, interpréter et concevoir des schémas en triphasé. Comprendre les architectures réseau, les contraintes techniques et les solutions adaptées à chaque environnement.
- **Gestion énergétique et délestage** : Mettre en œuvre des stratégies de délestage pour optimiser la répartition de la puissance, éviter les surcharges et garantir la continuité de service.
- **Réglementation et sécurité avancée** : Maîtriser les exigences réglementaires spécifiques aux installations IRVE P2. Appliquer les mesures de sécurité renforcées pour protéger les personnes, les biens et assurer la conformité des installations.



Hervé Claise et Sylvain Leclerc

Des experts certifiés dans le domaine des infrastructures de recharge pour véhicules électriques. Ils transmettent leur savoir avec pédagogie, clarté et exigence technique.

Leur accompagnement permet aux apprenants de maîtriser les gestes professionnels et de comprendre les enjeux du métier, en toute confiance.



Le tarif pour suivre **les formations IRVE P1 + P2 est de 950€ HT** au total, soit environ **320€ par jour** pour une formation IRVE, certifiante et professionnelle.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (14 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation certifiée Qualif'Élec est délivrée. Ce document officiel valide les compétences pour intervenir en toute sécurité et conformité sur du P2.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.





Parcours **TECHNICIEN IRVE**

Maîtrisez les installations IRVE et répondez aux besoins de la mobilité électrique.



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

10 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Comprendre et lire le français
- Notion en électricité

Public visé

Tout public

Capacité d'accueil

de 6 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

La transition vers la mobilité électrique s'accompagne d'un développement rapide des infrastructures de recharge. Pour répondre à ces **nouveaux besoins**, cette formation vous prépare à intervenir sur des bornes de recharge de véhicule électrique. Elle constitue une étape essentielle pour **devenir un professionnel qualifié**.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Concevoir, réaliser et mettre en œuvre** une installation IRVE
- **Réaliser en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage** sur des installations et équipements électriques basse tension
- **Mettre en pratique la pose, la dépose et la programmation des bornes de recharge**, afin d'assurer leur bon fonctionnement et leur intégration dans l'environnement électrique.
- **Exécuter (B1-B1V) et/ou diriger (B2-B2V)** des travaux électriques sur des installations basse tension, dans le respect des règles de sécurité.
- **Appliquer les procédures** de mise en œuvre selon les règles de l'art et les exigences du constructeur.

Tarif :

2 700 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Paramétrage des bornes de recharge** : Configurer les bornes selon les besoins du site, la puissance disponible et les profils d'utilisation.
- **Lecture et conception de schémas électriques** : Lire, interpréter et réaliser des schémas en monophasé et triphasé. Comprendre les architectures réseau et adapter les solutions techniques.
- **Gestion énergétique et délestage** : Mettre en œuvre des stratégies de délestage pour optimiser la répartition de la puissance, éviter les surcharges et garantir la continuité de service.
- **Réglementation et sécurité avancée** : Maîtriser les exigences réglementaires spécifiques aux installations IRVE P1 & P2. Appliquer les mesures de sécurité renforcées pour protéger les personnes, les biens et assurer la conformité des installations.
- **Installation et mise en service des IRVE** : Réaliser la pose, la dépose et la programmation des bornes. Contrôler et mettre en service les installations avec les outils de vérification adaptés.
- **Contrôle d'accès et supervision** : Mettre en œuvre les systèmes de gestion (*badges RFID, supervision communicante*) pour sécuriser et piloter les bornes.
- **Maintenance et dépannage** : Exécuter en toute sécurité les interventions d'entretien et de réparation sur les équipements basse tension.



L'habilitation obtenue à l'issue de cette formation ne vous autorise pas à réaliser des travaux ou installations qui sortent du périmètre défini. Toute intervention en dehors de ce cadre est interdite et peut engager votre responsabilité.



Ressources techniques / pédagogiques :

- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignation
- EPI à disposition (*sauf chaussures de sécurité*)

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation (14 sur 20)
- Attestation



Modalité de certification

Une attestation de formation certifiée **Qualif'Élec** est délivrée. Ce document officiel valide les compétences pour intervenir en toute sécurité et conformité sur les bornes de recharge pour véhicules électriques (IRVE).

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.



Formations

SECOURS ET SENSIBILISATION

- **SST** (*Sauveteur secouriste travail*)
- **AIPR** (*Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux*)
- **Contrôle de la Ligne De Vie (LDV)**
- **Sensibilisation aux gestes et posture**





SST (Sauveteur secouriste travail)

Devenez le premier maillon de la chaîne de secours



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

2 jours

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aucun

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 4 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Dans chaque entreprise, savoir porter secours en cas d'accident ou de malaise est une **compétence essentielle**. Elle vous apprend à intervenir efficacement, tout en garantissant votre propre sécurité.

Encadrée par un professionnel expérimenté, cette formation vous transmet les **gestes qui sauvent**, les **réflexes à adopter** et les **bonnes pratiques** de prévention.

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- **Porter secours à une victime** en appliquant les gestes qui sauvent, tout en préservant leur propre sécurité.
- **Analyser une situation d'accident** pour adopter une conduite adaptée et sécurisée.
- **Réagir efficacement face à une urgence**, en respectant les procédures internes et les consignes de sécurité.
- **Prévenir les risques professionnels** en identifiant les situations dangereuses et en adoptant les bons comportements.
- **Alerter les secours** de manière claire et structurée, en tenant compte du contexte et des moyens disponibles.

Tarif :

220 € HT

Ce que vous allez apprendre :

- **Comprendre le rôle du SST** dans l'entreprise et en dehors, en tant qu'acteur de prévention et de secours.
- **Identifier les risques professionnels et les situations d'accident**, afin d'agir rapidement et efficacement.
- **Protéger la victime et les témoins** sans se mettre en danger, en sécurisant la zone d'intervention.
- **Prévenir l'aggravation de la situation** par des gestes adaptés et des mesures de protection immédiates.
- **Examiner la victime** pour adapter sa réponse en fonction de son état.
- **Alerter les secours de manière claire et efficace**, en transmettant les informations essentielles.
- **Informers les responsables et les collègues** pour assurer la coordination et le suivi de l'incident.
- **Secourir** dans les différents cas de figure : saignement, inconscience, arrêt cardiaque, étouffement, ...

Objectif : vous permet d'identifier une situation dangereuse, de protéger et secourir efficacement une victime, d'alerter les secours de manière appropriée et de participer activement à la prévention des risques professionnels



Cette formation alterne **apports théoriques** et **mises en pratique**, pour permettre aux participants de maîtriser les gestes de secours et de devenir des acteurs de la prévention en entreprise.



Ressources techniques / pédagogiques :

- **70 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **30 %** du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition.
- Les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation.

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation conforme à l'INRS
- Certificat SST



Modalité de certification

Un certificat SST agréé par L'**INRS** est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les acquis pendant **2 ans**.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Sensibilisation aux geste et aux postures





AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

Devenez le premier maillon de la chaîne de secours



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin -
59710 Avelin

Durée

7 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

Aucun

Public visé

- Salariés de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux.
- Maître d'œuvre

Capacité d'accueil

de 4 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Depuis la **réforme anti-endommagement de 2018**, l'AIPR est devenue une exigence incontournable dans le secteur du BTP. Que vous soyez opérateur, encadrant ou concepteur, cette formation vous permet de **comprendre les risques** liés aux réseaux (gaz, électricité, télécoms, eau) et d'**adopter les bonnes pratiques** pour éviter tout incident.

Les objectifs de la formation :

- **Comprendre le cadre réglementaire** des interventions à proximité des réseaux enterrés ou aériens.
- **Identifier les différents types de réseaux** sensibles et les risques associés à leur endommagement.
- **Lire et interpréter** les plans de réseaux et les réponses aux déclarations de travaux, afin de anticiper les zones à risque et adapter les méthodes d'intervention.
- **Maîtriser les procédures** de sécurité avant, pendant et après les travaux.
- **Prévenir les incidents, protéger les biens et les personnes et assurer la continuité des services publics** en cas de situation critique.

Tarif :

175 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- 50 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 50 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition.
- Les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation.

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Formulaire d'évaluation
- Travaux pratiques



Modalité de certification

Une attestation officielle AIPR est délivrée, valable **5 ans**, et indispensable pour toute intervention à proximité des réseaux sensibles.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Sensibilisation aux
geste et aux postures





CONTRÔLE DE LA LIGNE DE VIE

Devenez le premier maillon de la chaîne de secours



Lieu

3 bis rue d'Ennevelin -
59710 Avelin

Durée

3,5 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Avoir passé la formation travail en hauteur et port du harnais

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 4 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

La formation Contrôle de la Ligne de Vie est une session courte mais essentielle pour garantir la sécurité des installations en hauteur. Elle vous permet de **devenir vérificateur compétent**, capable d'assurer la conformité et la fiabilité des dispositifs de protection. Les lignes de vie sont des **éléments clés dans la prévention des chutes**. Leur contrôle régulier est une obligation réglementaire et une responsabilité pour les employeurs et les vérificateurs.

Les objectifs de la formation :

- **Comprendre le cadre législatif et les responsabilités des différents acteurs :** fabricants, employeurs, utilisateurs, vérificateurs.
- **Identifier les différents types de lignes de vie.**
- **Maîtriser les méthodes de vérification :** tests à réaliser, critères de conformité, documentation à produire.
- **Analyser les rapports de contrôle et interpréter les résultats** pour garantir la sécurité des utilisateurs.
- **Prévenir les accidents** du travail liés à des équipements défectueux ou mal utilisés.

Tarif :

145 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- **70 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **30 %** du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition.
- Les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation.

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- QCM
- Travaux pratiques
- Formulaire d'évaluation
- Attestation



Modalité de certification

La remise d'une attestation de réussite, certifiant que le participant est apte. Cette attestation peut être exigée par les employeurs ou les organismes de contrôle pour justifier de la compétence des intervenants.

Suite du parcours

Un tremplin pour aller plus loin et renforcer vos compétences.

Travaux en hauteur



Sauveteur Secouriste du Travail





SENSIBILISATION AUX GESTES ET POSTURES

La qualité de vie au travail, réduire les accidents et renforcer la performance



Lieu

19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée

3,5 heures

Type de formation

en présentiel

Prérequis

- Aucun

Public visé

- Tout public

Capacité d'accueil

de 4 à 10 personnes

Délais d'accès

3 semaines

Elle est une étape essentielle pour préserver sa santé au travail et prévenir les troubles musculo-squelettiques. Cette formation courte mais ciblée vous permet de comprendre les risques liés aux postures et aux ports de charge, et d'adopter des techniques simples pour les limiter. Elle s'inscrit dans une démarche de prévention active, bénéfique pour les salariés comme pour les employeurs.

Les objectifs de la formation :

- **Identifier les risques** liés à la manutention manuelle et aux gestes professionnels répétitifs.
- **Comprendre les principes** d'anatomie, de physiologie et de fatigue musculaire pour mieux adapter ses mouvements.
- **Maîtriser les techniques** de soulèvement, de port de charge et d'organisation du poste de travail.
- **Adopter les bons réflexes** pour préserver sa colonne vertébrale et limiter les douleurs dorsolombaires.
- **Analyser les situations de travail** réelles et proposer des améliorations concrètes.

Tarif :

145 € HT



Ressources techniques / pédagogiques :

- **50 %** minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- **50 %** du temps consacré à la théorie.

Suivi et déroulement de la formation :

- Feuille de présence
- Travaux pratiques
- Attestation de fin de formation



Modalité de certification

Une remise d'une attestation de formation en fin de session, validant la sensibilisation aux gestes et postures.

Complément sécurité

Un socle indispensable pour évoluer en sécurité.

Sauveteur et
secouriste du travail



VUE D'ENSEMBLE DE NOS FORMATIONS

Durée

Certifications

Débouchés

Salaires

Tarifs

**Base
électricité**

7
jours

Certificat de
réalisation

- Électricien
- Agent de maintenance
- Dépannage électrique

1 500 à
2 300 €

1 220 € HT

**Habilitation
électricité
H0(V)-B0**

1 jour

Certificat de
réalisation

200 € HT

**Habilitation
électricité
B0L BCL**

1 jour

Certificat de
réalisation

220 € HT

**Habilitation
électricité
B1(V) + B2(V)**

3 jours

Certificat de
réalisation

600 € HT

**Habilitation
électricité
BR + PV**

3 jours

Certificat de
réalisation

600 € HT

**Habilitation
électricité
BR PV**

1 jour

Certificat de
réalisation

200 € HT

**Habilitation
électricité
B1L B2L B1VL
B2VL BCL**

2 jours

Certificat de
réalisation

480 € HT

**Technicien
Photovoltaïque**

6
jours

Certificat de
réalisation

Technicien
photovoltaïque

1 800 à
2 200 €

1 185 € HT

	Durée	Certifications	Débouchés	Salaires	Tarifs
Parcours Technicien Photovoltaïque	15 jours	Certificat de réalisation	Technicien photovoltaïque	2 200 à 2 800 €	3 480 € HT
Générateur Photovoltaïque Raccordé au réseau	3 jours	Certificat délivré par Qualit'ENR	<ul style="list-style-type: none"> Bureau d'étude Chargé de projet 	2 200 à 2 800 €	1 220 € HT
Port du harnais / Travaux en hauteur	14 heures	Certificat de réalisation			235 € HT
Travaux sur corde	5 jours	Certificat de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> Cordiste Monteur d'échafaudages Électricien bâtiment 	1 800 à 3 000 €	950 € HT
CACES Nacelle R486 Initial	2 jours	Certificat d'aptitude	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens de maintenance Électricien Menuisiers 	1 800 à 2 500 €	760 € HT
CACES Nacelle R486 Recyclage	7 heures	Certificat d'aptitude	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens de maintenance Électricien Menuisiers 	1 800 à 2 500 €	590 € HT
Échafaudages fixes	2 jours	Certificat de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> Maçon Couvreur Installateur photovoltaïque 	1 800 à 3 000 €	495 € HT
Échafaudages roulants	2 jours	Certificat de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur de vitres Façadier Charpentier 	1 800 à 2 500 €	495 € HT

	Durée	Certifications	Débouchés	Salaires	Tarifs
IRVE P1	7 heures	Certificat de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> • Installateur IRVE P1 • Technicien IRVE P1 	1 800 à 2 300 €	320 € HT
	14 heures	Certificat de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien IRVE P2 • Électricien IRVE P2 	1 800 à 2 300 €	640 € HT
	10 jours	Certificat de réalisation	Technicien IRVE	1 500 à 2 300 €	2 700 € HT
Parcours Technicien IRVE					
SST	2 jours	Certificat SST			220 € HT
	7 heures	Certificat SST			130 € HT
	7 heures	Certificat SST	<ul style="list-style-type: none"> • Opérateur • Encadrant • Concepteur 		175 € HT
	3,5 heures	Certificat de réussite	Vérificateur		145 € HT
	3,5 heures	Attestations de fin de formation			145 € HT
Contrôle de la ligne de vie					
Sensibilisation aux gestes et postures					



EUROPKA

FORMATION

INFORMATIONS

Inscription rapide en ligne ou
par téléphone

Centre certifié **QUALIOPI**,
déclarant NDA enregistré

Accessibilité aux personnes
en situation de **handicap**
*(nous contacter pour adapter
la formation)*

ADRESSE

19 rue du Luyot - 59113 Seclin

HORAIRES

Lundi au vendredi
de 9H00 à 18H00

SERVICE



03.74.47.46.10



europkaformation@gmail.com



www.europkaformation.fr

