CATALOGUE DE FORMATION 2025

Habilitations I Électricité I IRVE I Photovoltaïque I SST













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 ultraconnectée, 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



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

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.

L'ÉQUIPE EUROPKA

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**.



Sofyane Chebabha

Directeur général
d'Europka



Abdoullah Kadour Président d'Europka



Pascale Masselot Administratif et relation apprenant



Cassandra Lerche
Chargée de
communication et
marketing

Salle de cours

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





EUROPKA

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

Présentation

Certification - Financement

Base de l'électricité

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

07

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. 15

7 IRV

IRVE

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

la chaîne

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

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

Les Opérateurs de Compétences peuvent prendre en charge tout ou partie de votre formation.





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.

Apport personnel

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



Nos formations en photovoltaïque sont 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.



Cette certification garantit que notre programme respecte les exigences du document de référence INRS, tant sur le contenu que sur les modalités pédagogiques. Elle assure aux participants une formation de qualité, conforme aux standards nationaux. et directement reconnue en entreprise.





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'accès3 semaines

Tarif : 2 000 € HT Conforme à la norme NFC 15-100, elle ne se limite pas à l'apprentissage de gestes techniques : elle vous permet d'acquérir des compétences solides, pratiques et sécurisées.

Encadrée par un professionnel expérimenté, cette formation vous transmet les fondamentaux **techniques essentiels** ainsi que les **bonnes pratiques** qui protègent votre sécurité... et celle de vos collègues.

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

- 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 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 : vous permettre de manipuler l'électricité avec méthode, de comprendre les systèmes qui vous entourent, et de poser les bases solides pour aller plus loin vers des métiers techniques ou des projets personnels.



Jérémy Lheureux ou Bernard Thys

Ce sont des professionnels expérimentés, 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 pour accéder à des métiers porteurs dans les secteurs 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, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder à la **formation de l'habilitation électrique**.

Financement:



HABILITATION ÉLECTRIQUE

- Habilitation HO BO
- Habilitation B1 (V)
- Habilitation B2 (V)
- Habilitation BR BC
- Habilitation BR PV





HABILITATIONS ÉLECTRIQUE

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

Travailler dans le



Lieu 19 rue du Luyot - 59113 Seclin

Durée 7 à 21 heures

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'accès3 semaines

proximité. c'est intervenir dans un environnement à haut risque, où la rigueur et la sécurité ne sont pas négociables. Et pour électrique cela. l'habilitation est indispensable. Oue vous sovez en reconversion, autodidacte, ou déià actif sur le terrain sans certification officielle. cette formation est votre passage obligé pour intervenir en toute légalité, en toute sécurité.

domaine électrique

OΠ

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:

200 À 600 € HT

- 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 d'intervenir avec méthode, en toute sécurité, et dans le respect des normes, dès le premier jour.



Bernard Thys, Sylvain Leclerc ou Jérémie Lheureux

Nos formateurs sont des professionnels expérimentés du secteur, certifiés pour dispenser les formations en habilitation selon la norme **NF C 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 bien plus qu'une obligation réglementaire : c'est un socle essentiel pour évoluer dans des environnements professionnels où la sécurité est primordiale. Elle vous prépare à intervenir avec rigueur et confiance, dans le respect des normes et des procédures.



Suivi et déroulement de la formation :

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

Ressources techniques / pédagogiques :

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



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.

Financement:



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

objectifs Avec des nationaux amhitieux et une volonté européenne de renforcer les renouvelables énergies 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

Source : France travail

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





POSEUR PHOTOVOLTAÏQUE

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



Lieu 19 rue du Luyot - 59113 Seclin

Durée 14 heures

Type de formation en présentiel

Prérequis

- Notion d'électricité BT
- Notion de sécurité chantier

Public visé

- Couvreur
- Techniciens du bâtiment
- Salariés en reconversion

Capacité d'accueil de 6 à 12 personnes

Délais d'accès 3 semaines

Tarif:

790 € HT

Le solaire est aujourd'hui l'une des énergies renouvelables les plus prometteuses, avec une **demande en forte croissance** dans les secteurs du bâtiment de l'industrie et de l'habitat

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 savoirfaire

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

- Poser et fixer des modules photovoltaïques sur différents types de structures (toitures, sols, ...).
- Prendre des mesures précises liées à l'orientation, l'inclinaison et l'environnement de l'installation.
- Interpréter les tensions électriques et comprendre le fonctionnement du courant dans une installation solaire.
- Mettre en service une installation photovoltaïque en respectant les normes techniques et réglementaires.
- Travailler avec méthode et rigueur, en tenant compte des enjeux de sécurité et de performance énergétique.

- 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 sur toiture** : Apprendre à adapter les techniques de fixation selon le support : inclinaison, orientation, étanchéité, sécurité en hauteur, et respect des normes du bâtiment.
- Mesures de tensions et vérification de l'installation : Savoir utiliser les outils de mesure pour contrôler les tensions électriques, diagnostiquer les anomalies et garantir la mise en service conforme de l'installation.
- Notions de sécurité électrique, réglementation et prévention des risques : dans le respect de la norme NFC18-510, Respecter les règles de prévention pour le travail en hauteur.

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



Sylvain Leclerc et Jérémy Lheureux

Nos formateurs sont des spécialistes 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 :

- 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, elle vous permettra d'obtenir les bases pour ensuite évoluer sur **électricien photovoltaïque**.

Financement:



ÉLECTRICIEN PHOTOVOLTAÏQUE

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



Lieu19 rue du Luyot - 59113
Seclin

Durée 14 heures

Type de formation en présentiel

Prérequis

- Formation initiale en électricité (BEP, bac technique)
- ingénieur ayant l'électricité au programme

Public visé

- Électricien
- Poseur photovoltaïque
- Techniciens du bâtiment
- Salariés en reconversion

790 € HT

Capacité d'accueil de 6 à 12 personnes

Délais d'accès 3 semaines

Cette formation vous prépare à un métier technique, elle permet d'acquérir les compétences nécessaires pour **intervenir sur des installations solaires** en toute sécurité, dans le respect des normes, et avec une vraie valeur ajoutée sur le terrain

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.
- 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.
- Travailler avec méthode et rigueur, en tenant compte des enjeux de sécurité et de performance énergétique.

Tarif:

- Typologie des modules photovoltaïques : Comprendre les différents types de panneaux (monocristallins, polycristallins, amorphes), leurs caractéristiques, leurs performances et leurs usages selon les projets.
- **Méthodes de pose sur toiture** : Techniques de fixation adaptées aux différents supports, respect des normes de sécurité, gestion de l'étanchéité et des contraintes structurelles
- Mesures de tensions et vérification de l'installation: Utilisation des appareils de mesure pour contrôler les tensions en courant continu et alternatif, interprétation des résultats et vérification du bon fonctionnement de l'installation.
- Pose et dépose de coffrets AC/DC et onduleurs : Installation et raccordement des équipements électriques, respect des schémas techniques, sécurisation des connexions et mise en conformité.
- 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.

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



Sylvain Leclerc et Jérémy Lheureux

Nos formateurs sont des spécialistes 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.

Cette formation vous permet d'acquérir les **compétences techniques indispensables** pour intervenir sur des installations solaires 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
- 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.

Financement:



GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU

Compétence électrique (≤36 kVA)

Lieu

19 rue du Luyot - 59113 Seclin

Durée

3 iours

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



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.
- Connaître les points clés d'une maintenance préventive.
- Expliquer le fonctionnement d'un système photovoltaïque : production, conversion, injection dans le réseau.
- Connaître les principes d'une maintenance préventive.
- Connaître les étapes administratives liées à l'installation et au raccordement.
- Assurer la protection des biens et des personnes.

- Choisir une configuration adaptée au projet selon les besoins et contraintes techniques.
- Calculer le productible d'une installation en fonction de l'orientation, de la surface et de l'ensoleillement.
- Maîtriser la procédure de mise en œuvre et les points clés du raccordement au réseau.
- Raccorder les modules photovoltaïques
- Obtenir la qualification QualiPV Elec.

- 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 er 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.

Financement:





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

D'emplois estimés dans l'installation et la maintenance





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:

- 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.



Suivi et déroulement de la formation :

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

Ressources techniques / pédagogiques :

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



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.

Financement:



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 IRVF P1
- Responsables techniques
- Bureaux d'études

Capacité d'accueil

de 6 à 10 personnes

640 € HT

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:

- 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.



Suivi et déroulement de la formation :

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

Ressources techniques / pédagogiques :

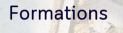
- 40 % minimum du temps consacré à la pratique en atelier pédagogique.
- 60 % du temps consacré à la théorie.
- Matériel à disposition
- Équipement de consignation
- EPI à disposition (sauf chaussures de sécurité)



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 P3.

Financement:



SAUVETEUR SECOURISTE TRAVAIL





SST (Sauveteur secouriste travail)

Devenez le premier maillon de la chaîne de secours



Lieu

19 rue du Luyot - 59113 Seclin

Durée 14 heures

Type de formation en présentiel

Prérequis

Aucun

Public visé

Tout publics

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.

- Comprendre le rôle du SST dans l'entreprise et en dehors.
- Identifier les risques professionnels et les situations d'accident
- Protéger la victime et les témoins sans se mettre en danger.
- **Prévenir** les risques pour éviter l'aggravation de la situation.
- Examiner la victime pour adapter sa réponse.
- Alerter les secours de manière claire et efficace.
- Informer les responsables et les collègues.
- **Secourir** dans les différents cas de figure : saignement, inconscience, arrêt cardiaque, étouffement, ...



Jérémy Lheureux

Des experts certifiés pour vous partagez des gestes professionnels, des réflexes de sécurité, et une culture métier indispensable pour évoluer en toute confiance. Son objectif : vous rendre autonome, compétent et opérationnel, en vous accompagnant avec écoute, rigueur et bienveillance tout au long de votre parcours.

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.



Suivi et déroulement de la formation :

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

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.



Modalité de certification

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

Financement:

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 €	2 000 € HT
Habilitation électricité	7 à 21 heures	Certificat de réalisation			600 € HT
Poseur Photovoltaïque	14 heures	Certificat de réalisation	Poseur photovoltaïque	1 800 à 2 200 €	790 € HT
Électricien Photovoltaïque	14 heures	Certificat de réalisation	Électricien photovoltaïque	1 800 à 2 500 €	790 € HT
Générateur Photovoltaïque Raccordé au réseau	3 jours	Certificat délivré par Qualit'ENR	Bureau d'étude Chargé de projet	2 200 à 2 800 €	1 200 € HT
IRVE P1	7 heures	Certificat QUALIFELEC	Installateur IRVE P1 Technicien IRVE P1	1 800 à 2 300 €	320 € HT
IRVE P2	14 heures	Certificat QUALIFELEC	Technicien IRVE P2 Électricien IRVE P2	1 800 à 2 300 €	640 € HT
SST	14 heures	Certificat SST			240 € HT





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

