





Formation

IRVE



MAÎTRISEZ LES INSTALLATIONS IRVE







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 5 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:

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.



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

Financement:

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.



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.



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 agrée **QUALIF'ELEC** est délivrée à l'issue de cette formation, elle vous permettra d'obtenir les prérequis pour accéder à la formation **IRVE P3**.

Financement:

Éligible France Travail, OPCO ou apport personnel.

IRVE P1 IRVE P2

Durée 7 heures 14 heures

Certificat Certificat
QUALIFELEC QUALIFELEC

• Installateur • Technicien IRVE P1 IRVE P2 **Débouchés**

TechnicienIRVE P1ElectricienIRVE P2

Salaires 1 800 à 2 300 € 1 800 à 2 300 €

 Tarifs
 320 € HT
 640 € HT

