

## INFRASTRUCTURES DE DISTRIBUTION

### Réaliser des Infrastructures de Recharges de Véhicules Electriques (IRVE) (Conformité au décret n°2017-26 du 12 janvier 2017)

- Objectifs :** Cette formation vise l'installation d'infrastructures de recharge en AC, avec configuration spécifique pour la communication ou la supervision.
- Ce niveau de formation intègre les infrastructures de recharges de véhicules électriques de type AC communicantes installées individuellement ou en grappes, avec pilotage énergétique. Le pilotage et l'échange de données se font via les outils réseaux.
- A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure de :
- Déterminer l'infrastructure nécessaire (*déploiement en étoile ou en rocade et le sous-comptage*) et les modifications de l'installation électrique.
  - Connaître les réglementations propres aux BUP/ERP et aux parkings.
  - Choisir la borne adéquate et les accessoires associés.
  - Connaître les constituants de base dans le protocole TCP/IP.
  - Mettre en œuvre et paramétrer les bornes de charge communicantes.
  - Concevoir une grappe de bornes avec communication embarquée.
  - Savoir paramétrer un gestionnaire de bornes.
  - Élaborer les documents nécessaires à l'obtention de la conformité par un bureau de contrôle.
- Public concerné :** Installateur électricien, exploitant.
- Prérequis :** Savoir lire, écrire et parler le français (formation adaptée possible sous condition).  
Avoir au moins 18 ans.  
Connaissances en Électricité.  
Avoir de bonnes connaissances en réseau et en environnement informatique.  
Appréhender le dimensionnement et le calcul des installations électriques.  
Niveau d'étude : CAP / Bac Pro électriciens ou autodidactes avec expériences  
Attestation de réussite à la formation IRVE P1.
- Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation. Un test théorique participera à cette vérification.**
- Nota : Suivant le Décret n°2021-546 du 4 mai 2021, les points de recharge pour véhicules électriques sont installés et maintenus par des professionnels habilités conformément à l'article R. 4544-9 du code du travail.*
- Rappel : suivant le décret n° 2021-546 du 4 mai 2021 une étude de conception est obligatoire pour la réalisation d'IRVE dans un parc de stationnement d'au moins 50 places et à partir de 4 points de charge dans le logement collectif.*
- Durée :** 2 jours en continu - (14 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur des exposés théoriques, sur des présentations de matériels représentatifs du marché, des démonstrations et mises en situation sur des plateformes pédagogiques par des formateurs formés et qualifiés.
- Environ 30 % du temps est consacré à des études de cas sur matériel.**
- Évaluation des acquis :** Évaluation des acquis à la fin de formation.
- Outils pédagogiques :** Formation présentielle en salle, support de formation, catalogue, notice (*papier ou numérique*).  
Essais sur plateau technique pédagogique actif et fonctionnel.
- Accessibilité :** En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso.**
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation et une attestation de réussite en cas de note  $\geq 14/20$ .
- Lieu :** CACHAN (94), DARDILLY (69) ou tout autre lieu sur demande et sous condition.



## CONTENU DU STAGE

### 1) Tour de table - (15 min)

- Présentation,
- Déroulé de la formation,
- Évaluation des acquis à l'entrée de la formation.

### 2) Introduction - (15 min)

- Rappels du programme P1 :
  - ✓ Caractéristiques principales des bornes de charge et de véhicules.
  - ✓ Infrastructure dans son contexte normatif et réglementaire.

### 3) Prise en compte des besoins du client - (2 h)

- Les contraintes à prendre en compte
- Méthodologie d'évaluation et de contrôle de l'installation électrique du site.

### 4) Conception d'une infrastructure d'une ou de plusieurs bornes communicantes - (4 h)

- Mise en œuvre de la communication locale et/ou distante avec l'opérateur de charge
- Constituant du protocole TCP/IP
- Présentation du pilotage énergétique et les différentes solutions.
- Présentation d'une structure de câblage communicante.
- Présentation du paramétrage d'un gestionnaire de bornes.

### 5) Étude de cas (comprenant au minimum 7 h )

- Création d'une IRVE
- Définition de la nomenclature produits, implantation sur le schéma unifilaire.
- Choix des composants de l'installation
- Points de connexion,
- Dispositifs de protection,
- Gestion d'énergie,
- Solutions de pilotage.

### 6) Contrôle des connaissances - (30 min)

- Évaluation des acquis à la fin de la formation.

## DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.
- Attestation de réussite à la formation IRVE P1

## DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Fournitures de bureau.

## VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Aucun vêtement et EPI spécifiques