

Installation IRVE P1

Bornes de recharge AC

Contenu de référence de formation

Juillet 2022

Cette formation vise l'installation d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques, sans configuration spécifique pour la communication extérieure (pilotage) ou la supervision.

Ce niveau de formation intègre les bornes de recharge de type AC installées en fonctionnement autonome sans supervision. On entend ici la communication comme étant la gestion, le pilotage, la supervision à distance. Les applications de communications locales ne sont pas concernées (Bluetooth, Wifi local, etc.).

PREREQUIS

- Connaissances en électricité ;
- Niveau d'étude : CAP/Bac Pro électriciens ou autodidactes avec expériences ;

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 recharge dans les bâtiments d'habitation collectifs.*

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ✓ Comprendre les enjeux de ce marché ;
- ✓ Identifier les besoins liés aux types de véhicule, à leur exploitation et aux installations électriques des clients ;
- ✓ Identifier les normes, les types d'architectures, connaître les caractéristiques principales des bornes de recharge et des prises ;
- ✓ Identifier les réglementations en vigueur ;
- ✓ Identifier les exigences de sécurité propres aux infrastructures de recharge de véhicules électriques ;
- ✓ Déterminer les composants nécessaires à l'adaptation de l'installation électrique ;
- ✓ Mettre en œuvre, tester et mettre en service la borne de recharge.

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Caractéristiques principales des bornes de recharge et des véhicules ;

- Infrastructure dans son contexte normatif et réglementaire ;
- Présentation des différents matériels disponibles ;
- Adaptation de l'installation électrique chez le client ;
- Mise en service des bornes chez les clients ;
- Tester et faire la recette de l'installation ;
- Paramétrage du contrôle d'accès au travers des interfaces disponibles

MODALITE PRATIQUE DES FORMATIONS

- ✓ Formation présentielle en salle ;
- ✓ Essais sur plateau technique pédagogique actif et fonctionnel ;
- ✓ 30% minimum du temps consacré aux études de cas sur matériel ;
- ✓ Support de formation, catalogue, notice (papier ou numérique).

DUREE

- ✓ Une journée (7h).

PREREQUIS

- QCM en fin de formation pour la validation des acquis ;
- Fourniture d'une attestation de réussite en cas de note globale > 14/20 ou 70% de réussite au QCM.