

Réf. EMO037

Assurez la maintenance des bornes de recharge

Niveau P - Maintenance

 **Durée**
7 heures
8h30 - 12h
14h - 17h30

 **Modalité**
Présentiel
4-8 participants

 **Tarif**
390 € HT

 **Profil**
Expert



Objectifs de la formation

- Identifier l'architecture électrique de l'installation (courant fort et courant faible)
- Etablir un diagnostic de fonctionnement, de pannes
- Intervenir et remplacer des pièces défectueuses
- Reconfigurer et/ou reparamétrer les bornes de recharge après intervention
- Effectuer les tests et essais préalables à la remise en service des bornes de recharge

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apport théorique collaboratif
- Pédagogie active par la mise en situation
- Utilisation de vidéos et de quiz
- Manipulation de bornes de recharge

Inscription

Dates disponibles sur notre site ou nous consulter

Programme

- Rappel des différents types de bornes
- Présentation des différents composants électriques et électromécaniques
- Rappel des fondamentaux de fonctionnement d'une borne
- Rappel des infrastructures électriques et de communication
- Effectuer un diagnostic d'une borne de recharge en cas de panne (mise en évidence de la défaillance)
- Remplacer les composants (carte électronique, contacteur etc.)
- Configurer et paramétrer une borne de recharge
- Tester le bon fonctionnement d'une borne de recharge

Je veux être autonome dans la maintenance des bornes de recharge.

Prérequis

Avoir de bonne connaissance en électricité

Public concerné

- Installateurs
- Personnels de maintenance

Modalités d'évaluation

- Questionnaires d'évaluation des compétences avant et après formation
- Evaluation à chaud
- Remise d'une attestation de formation ou d'une attestation de réussite

Qualification des formateurs

Formateurs experts en compétences techniques, spécifique métier, pédagogiques