

Réf. EMO037

# Assurez la maintenance des bornes de recharge

Niveau P - Maintenance



## Objectifs de la formation

- Enumérer les points à respecter pour le bon fonctionnement d'une IRVE AC.
- Identifier les éléments constituant une maintenance préventive et/ou curative.
- Définir les niveaux de difficulté des actions de maintenance conformément à la norme NF X60-000.
- Identifier le niveau d'habilitation nécessaire à chaque action de maintenance en fonction de son niveau.
- Diagnostiquer une panne pour établir une fiche de maintenance.
- Réparer et remettre en service une IRVE défectueuse.
- Réaliser les opérations de maintenance permettant d'accéder aux subventions conditionnées.

## 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 suivi et détenir une attestation de formation niveau 1 - formation de base
- 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, spécifiques métier, pédagogues