

**NOUVEAU**

## Assurez la maintenance des bornes de charge

**Objectifs**

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

**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 charge en cas de panne (mise en évidence de la défaillance).
- Remplacer les composants (carte électronique, contacteur etc.).
- Configurer et paramétrer une borne de charge.
- Tester le bon fonctionnement d'une borne de charge.

**Moyens pédagogiques**

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



heures

390  
€ HT

Présentiel

Réf. VE0371

**Public concerné**

Installateur  
Technicien de maintenance

**Profil**

Débutant Confirmé **Expert**

**Prérequis**

Avoir de bonnes connaissances en électricité.