

Réf. EMO940

# Décomposez la mise en service d'une borne de recharge XEVxxx



Durée  
**120**  
minutes



Modalité  
**e-Learning**



Tarif  
**Gratuit**



Profil  
**Débutant**  
**Confirmé**



## Objectifs de la formation

- Identifier les différentes étapes de mise en œuvre des bornes
- Valider le matériel nécessaire avant de se rendre sur le chantier
- Adapter l'installation électrique et le tableau électrique
- Identifier comment installer et raccorder la borne
- Identifier comment mettre en service la borne
- Transmettre l'installation au client

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Expérience d'apprentissage simple et accessible par smartphone, tablette ou PC
- Consultable à tout moment
- Pas d'obligation de faire la totalité du cours
- Evaluation des acquis à chaque étape
- Séquençage du cours en 15 étapes
- Usage pédagogique de quiz, de vidéos, de PDF...
- Evaluation des acquis à chaque étape

## Inscription

Sur notre site ou nous consulter

## Programme

- Rappel des étapes de mise en service d'une borne
- Check des outils et des produits nécessaires au chantier
- Vidéo d'adaptation du tableau électrique pour accueillir une borne
- Zoom sur le choix des protections, la mesure de terre et les harmoniques
- Vidéo de recommandation d'installation de la borne
- Vidéo sur le raccordement de la borne
- Vidéo sur la gestion de la TIC
- Vidéo d'analyse du phase mapping
- Les bonnes pratiques de transmission de l'installation au client

### Notre promesse ?

**Nous avoir à votre côté lors de vos chantiers !**

## Prérequis

- Entreprise avec une qualification IRVE niveau 1 – formation de base ou une qualification niveau 1 probatoire
- Maitriser l'installation de matériel électrique et de la norme NFC 15-100

## Public concerné

- Installateurs
- Poseurs
- Chefs de Service Electrique