

Installer des bornes de recharge en copropriété : Comment réussir vos projets ?

hellio
académie

🕒 3,5 heures

👥 dans vos locaux

Objectifs de formation

À l'issue de cette formation, vous serez capables de :

- Apporter vos conseils sur l'installation de bornes de recharge en copropriété
- Accompagner vos clients dans l'installation de bornes de recharge

Public concerné

- Gestionnaires de copropriétés
- Copropriétaires et locataires
- Membres de conseils syndicaux

Prérequis

Aucun

Participants

6 à 15

Formateur

Expert métier Hellio

Tarif

250 € HT

Pourquoi choisir cette formation

- Elle vous fournit les informations clés pour l'installation de bornes de recharge en copropriété
- Elle vous permet de mieux gérer les demandes d'installation selon la configuration de la copro
- Elle vous donne les bonnes pratiques pour faciliter la prise de décision en AG.

Programme

- 1 Introduction : contexte et enjeux**
 - Contexte géopolitique / enjeux
 - État des lieux : chiffres clés de la mobilité électrique
 - Objectifs et perspectives : politique d'accélération du plan d'électrification des usages (*Déclaration du 1er Ministre le 10 avril 2026*)
- 2 Cadre juridique relatif à l'installation de bornes de recharge en copropriété**
 - Arborescence des dispositifs relatifs à l'installation de bornes électriques en copropriété
 - Le droit à la prise renforcée : la loi 2019 d'Orientation des Mobilités
 - Assouplissement de vote en AG et dispositifs de préfinancement : loi Climat et Résilience 2021
 - Pré-équipement des bâtiments : code de la Construction et Habitation (CCH) L.11-3-4
 - Définition des Infrastructures de Recharge des Véhicules Électriques : décret IRVE n°2017-26
 - Règles particulières pour l'alimentation des véhicules électriques : normes NF C 15-100-7-722
 - Système de charge conductive pour véhicules électriques : NF EN 61851
- 3 Les fondamentaux de l'Infrastructure de Recharge des Véhicules Électriques (IRVE) et ses acteurs**
 - Définitions de l'IRVE et ses composantes (borne, dérivation, tableau électrique) ainsi que les types de parking cibles (intérieurs, extérieurs, mixtes).
 - Les différentes solutions techniques, avantages et limites :
 - Garantir la réalisation des travaux de rénovation performante d'un bâtiment communal
 - Garantir le versement de la prime CEE
 - La nouvelle solution "parkbridge" en parking extérieur
 - Les acteurs qui accompagnent les projets de travaux
 - Exemple de calcul de quote part
- 4 Les aides financières mobilisables sur l'installation de bornes de recharge**
 - Le programme Advenir : objectif, type de prime
 - TVA à 5,5% : travaux éligibles et conditions
 - Fin du crédit d'impôt en 2026

Modalités pédagogiques

Formation présentiel

Modalités d'évaluation

Questionnaire à choix multiples de validation des connaissances et cas pratiques.

Lieux

Villa Gaby, 285 Cor Président John Fitzgerald Kennedy, 13007 Marseille

5 Les bonnes pratiques et erreurs à éviter pour la réussite de votre projet

- Quels sont les facteurs à prendre en compte pour le choix du modèle ?
- Que devons-nous anticiper ? A quel moment prendre en compte les possibilités de financement ?
- Quelle stratégie adopter pour le vote en AG

Exemple / REX

QCM

Synthèse / conclusion

Questionnaire de satisfaction

Contactez-nous

☎ 06 82 56 20 52

✉ formation@hellio-academie.com

Information accessibilité : Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite. En cas de questions supplémentaires, veuillez contacter notre référent accessibilité : Béatrice CALMET (bcalmet@hellio.com)