

## BORNES DE RECHARGE POUR VEHICULES ELECTRIQUES EN COPROPRIETE : REGLEMENTATION ET BONNES PRATIQUES

### Objectifs pédagogiques et opérationnels

S'approprier la réglementation relative aux bornes de recharge pour véhicules installées dans les copropriétés  
Connaître les rudiments d'installation, d'utilisation et de maintenance pour transmettre les bonnes informations à ses interlocuteurs (membres du CS, copropriétaires, locataires...)

### Public

Gestionnaires et collaborateurs des services de copropriété  
Responsables de services généraux et leurs équipes

### Méthodes pédagogiques et moyens techniques

Alternance d'exposés et de cas pratiques  
Etude de situations concrètes  
Projection du support de formation  
Assistance technique à la connexion et à l'utilisation de l'outil de visioconférence

### Pré requis

Aucun

### Suivi et validation

Rapport de connexion  
Questions orales ou écrites (QCM)  
Evaluation de la formation en ligne

### Durée – Modalités

3h30  
Présentiel ou distanciel synchrone (classe virtuelle)

## PROGRAMME DETAILLE

### 1. LE CONTEXTE ET LES ENJEUX

L'augmentation du nombre de véhicules électriques  
Les besoins de rechargement public et privé  
Quelques mots sur les coûts des véhicules électriques

### 2. LES DIFFERENTES SOLUTIONS TECHNIQUES

Connaître les types de bornes et les modèles de prises  
Comprendre les enjeux techniques des installations de bornes  
Evaluer les différentes solutions possibles

### 3. LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Quelles sont les obligations du syndic ?  
Anticiper les demandes des copropriétaire (droit à la prise)  
Quid des demandes formulées par les locataires ?  
Piloter les décisions en AG

### 4. RETOURS D'EXPERIENCE

Mesurer l'intérêt d'équiper les copropriétés  
Quelques exemples concrets, études d'experts, coûts réels  
Concrètement comment cela fonctionne ?

**Formation éligible au renouvellement de la carte des professionnels de l'immobilier conformément au décret n°2016-173 du 17/02/2016**