



## FORMATION initiation à la mobilité électrique et aux IRVE en immeubles de bureaux, d'habitations et ERP



### LES VEHICULES ELECTRIQUES & INFRASTRUCTURES de RECHARGE (IRVE)

#### PUBLIC CONCERNE :

Gestionnaires ou exploitants de copropriétés, exploitants d'immeubles de bureaux ou d'habitations, bureaux d'études, commerces, installateurs, distributeurs en matériels

#### OBJECTIFS de la FORMATION

Connaître le marché de la mobilité électrique  
Savoir définir les besoins en recharge VE  
Définir : cahier des charges pour son projet  
Sélectionner et choisir la solution adaptée  
Les offres sur le marché des immeubles  
Promouvoir son offre et développer les services autour de la mobilité



#### PRE-REQUIS pour la FORMATION

Connaissances techniques et électriques de base - vouloir développer des offres IRVE

Proposer de nouveaux services de mobilité  
Intérêt pour le DD + la mobilité durable  
Avoir un projet d'implantation, répondre aux besoins et respecter les réglementations

#### PROGRAMME de la FORMATION. Un stage Co-organisé avec EVER Monaco

**Jour 1 :** Découverte de la mobilité et de l'électricité, notions de base sur les normes électriques  
Les aides / lois, les types de prises, les modes de recharge, les produits et solutions du marché  
Réflexions et études de cas avec simulations d'études sur différents projets, exemples d'offres

**Durée :** 7 Heures **Date :** Le 11 avril 2018  
**Horaires :** 9H00 - 12H00 / 14H00 - 18H30  
**Nombre :** Maximum 12 personnes, possibilité de mixer les Sociétés  
**Lieux :** Forum GRIMALDI à l'occasion du salon EVER 2018 à Monaco du 10 au 12 avril 2018  
**Tarif :** 500,00€HT par stagiaire  
**Evaluation :** Par QCM en début et fin de stage  
**Sanction :** Attestation de formation remise à la fin du stage après évaluation

#### COMPETENCES ACQUISES

Connaissances et appréhension du marché de la mobilité électrique et des IRVE  
Savoir définir ses besoins en vue d'implanter : bornes de recharge et/ou véhicules électriques  
Avoir les bases nécessaires à la bonne définition du produit et analyser les offres proposées  
Connaissances techniques de niveau suffisant pour valider les caractéristiques des produits et besoins

#### Organisme de formation :

Expert en Mobilité et Infrastructures de Recharge pour les Véhicules Electriques  
Compétence en automatisme, gestion des énergies courants forts et courants faibles électrotechnique et électromécanique  
Expert en IRVE - Management et gestion  
Assistance à projet technique et commercial  
Formateurs – Experts IRVE :  
Jean-Luc COUPEZ – Pascal DROUOT



QUALIFELEC  
ENSEIGNEMENTS  
CERTIFIES ET VALIDES

