

Formation Technicien expert en Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques et Hybrides Rechargeables (IRVE)

Objectifs de la formation :

Connaitre le fonctionnement des IR-VE et savoir les installer ou les développer

Programme :

Jour 1 : Installation normes (7 h)

Jour 2 : La Mobilité et les IRVE (7 h)

Jour 3 : Plateforme pédagogique IRVE (7 h)

Jour 4 : ZE – EV Ready déploiement IRVE (7 h)

Jour 5 : Etudes de cas : du cahier des charges à la vente (7 h)

Modalités :

Durée : 5 jours (35 heures)

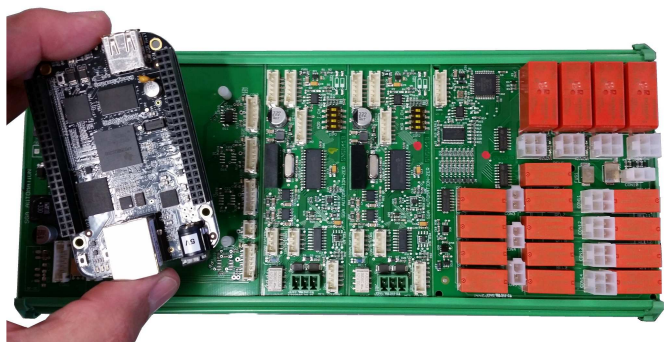
Profil : Techniciens, développeurs, responsables d'études, Installateurs, Chefs de projets, Syndicats d'électricité ...

Nombre de participants minimum : 4

Pré-requis : Connaissance en électricité courants forts et faibles

Compétences acquises :

- Comprendre le marché de la mobilité et le fonctionnement de la recharge des IRVE –VE et VHR
- Savoir analyser les attentes des clients en matière de recharge, interpréter les fonctions techniques dans le domaine des IRVE et savoir comparer les offres proposées par les fabricants de bornes ou de services
- Avoir les connaissances du marché des bornes, des Véhicules Electriques et hybrides rechargeables ainsi que sur les règles d'installation avec une approche globale de la mobilité
- Savoir rédiger une offre en fonction d'un cahier des charges technique pour l'implantation d'IRVE au sein des établissements privés en usage individuel, partagé ou flotte automobile



Crédit photo SGA Mobility

Lieu : Campus Arts et Métiers (voir planning)

En savoir plus ...

Arts et Métiers ParisTech Campus de Lille

Philippe DEGOBERT – Chargé de mission Formation Continue
Directeur du Mastère Spécialisé Ingénierie des Véhicules Electriques
philippe.degobert@ensam.eu – www.mastermobilité-ve.com

Dorine Van Der WAALS – Responsable Administrative du Pôle
Formation Continue du campus de Lille

03.20.62.27.53 - www.ensam.eu

BLUE2BGREEN

Jean Luc COUPEZ – Président
Expert IRVE
jean-luc.coupez@orange.fr
06 08 06 23 57

www.blue2bgreen.com