



HABITAT



TERTIAIRE/INDUSTRIE



Présentiel



## Sur mesure : Concevoir et superviser vos sites de stationnement équipés IRVE - Niveau 2

### CARACTÉRISTIQUES

1 500 € HT/jour pour un groupe de 8 stagiaires maximum

Durée adaptée aux besoins

Réf. du stage : 903

Niveau acquis : expertise

### PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Exploitant, assistance à l'exploitation

### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité  
≥ 250 A

Être certifié IRVE niveau 1

Maîtrise des essentiels du  
paramétrage IP et de  
l'environnement Windows

### LES +

Nombreuses réalisations pratiques

Remise d'un certificat de formation,  
permettant :

- d'obtenir la mention IRVE niveau P2 auprès de Qualifelec
- d'obtenir la certification EV Ready® niveau Q2 auprès de l'ASEFA

### DATES ET LIEUX

Date à convenir selon réalisation du chantier

Formation dispensée exclusivement en centre Innoval à Limoges et Bagnolet

### Objectifs de formation :

Mettre en œuvre, paramétrer et gérer les bornes de charge communicantes sur des installations comprenant un parc de bornes privées mode 2 et 3.

Intégrer les bornes dans une solution de gestion d'énergie.

Un programme et des ateliers pratiques dédiés vous seront proposés en fonction de vos attentes, des caractéristiques techniques de votre chantier et des solutions installées.

### THÈMES POUVANT ÊTRE TRAITÉS :

#### L'infrastructure d'une IRVE avec des bornes communicantes

- Installation électrique
- Installation communicante

#### La réglementation

- Les spécifications EV Ready® 1.4
- Les contraintes des parkings

#### Le choix des bornes en fonction du besoin client

#### La gestion d'un parc de bornes RVE

- Pilotage des bornes
- Gestion de l'énergie
- Intégration à d'autres systèmes

#### Étude de cas

- Choix des bornes
- Choix des accessoires
- Choix de la solution de pilotage

#### Pilotage d'une borne IRVE

- Mise en œuvre du kit de communication
- Paramétrage

#### Pilotage d'un parc de bornes IRVE

- Mise en œuvre du webserveur
- Paramétrage en local
- Paramétrage pour l'accès à distance

#### Intégration de l'IRVE dans la gestion d'énergie EMS CX<sup>3</sup>

