

# Mise en service des bornes de charge Schneider Electric

## Complément optionnel du stage IRVEP2

### IRVEMES

#### Durée

**1 jour**  
(7 h)  
la même semaine  
que IRVEP2

#### Type

Présentiel



#### Répartition



**60%** cours  
**40%** travaux pratiques

#### Niveau

Spécialiste  
**Maîtrise**  
Base

#### Domaine

**Conception**  
**Mise en œuvre**  
Exploitation  
**Maintenance**  
Gestion / commerce

#### Objectif

• Mettre en service les bornes de charge de la gamme EVlink de Schneider Electric.

#### Compétences visées

- Connaître les contraintes du génie civil.
- Raccorder électriquement une borne de charge.
- Installer les accessoires de communication.

#### Personnes concernées

• Installateur électricien.

#### Pré-requis

• Avoir suivi la même semaine le stage suivant :

**IRVEP2** page B71

- Ce stage est un complément optionnel au stage IRVEP2.
- Il n'est pas obligatoire dans le cadre de la certification EV Ready 1.4.

#### Contenu de la formation

##### Mise en œuvre :

- paramétrage,
- maintenance / dépannage,
- mise en réseau des bornes,
- remontée d'information,
- gestion des accès.

##### Validation de la formation

- Questionnement constant sur les connaissances théoriques, et mise en situation régulière par exercices d'application sur maquettes pédagogiques.
- QCM en fin de stage.

##### Documents fournis

- Supports de cours.
- Guide de paramétrage.
- Certificat de compétence après formation.



#### Dates, lieux et inscriptions

[se.com/fr/formation](https://se.com/fr/formation)

#### Formation sur mesure

Autre date, autre lieu, autre langue, contenu adapté

0.825.012.999

0,15 € / min + prix appel