

---

## Réaliser des Infrastructures de Recharges de Véhicules Electriques (IRVE)

### Formation de Niveaux 1, 2 (Conformité au décret n°2017-26 du 12 janvier 2017)

---

**Durée de la formation** : 3 jours en continu - (21 heures).

#### **Objectifs de la formation** :

Cette formation vise l'installation d'infrastructures de recharge en AC, avec configuration spécifique pour la communication ou la supervision.

Ce niveau de formation intègre les infrastructures de recharges de véhicules électriques de type AC communicantes installées individuellement ou en grappes, avec pilotage énergétique. Le pilotage et l'échange de données se font via les outils réseaux.

#### **Public** :

Installateur électricien, exploitant.

#### **Modalité d'évaluation et sanction de la formation** :

Évaluation des acquis à la fin de la formation.

Attestation de formation et attestation de réussite en cas de note  $\geq 14/20$

#### **Modalité pédagogique**

La progression pédagogique s'appuie sur des exposés théoriques, sur des présentations de matériels représentatifs du marché ainsi que sur des démonstrations et mises en situation sur des plateformes pédagogiques par des formateurs formés et qualifiés.

Environ 35 % du temps est consacré aux études de cas sur matériel.

**Exposé – 75%** : Etude préalable à la conception – Compléments concernant le cadre – Règlementaire associé au niveau Q2 -Caractéristiques d'une IRVE (compléments)  
Installation de l'IRVE

**Travaux pratiques – 25%** : Présentation de matériel multimarque au niveau de la plateforme – Manipulations sur bornes de recharge par binômes sur 4 ateliers différents (Paramétrage, Communication, Contrôle d'accès, Mesure)

**Tarif** : 1190,00 € HT / personne

#### **Contact** :

☎ 06 42 21 49 67 / 04 91 19 86 83

✉ vformatsud.lbgroupp@gmail.com