

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES (IRVE)

La mobilité électrique, une opportunité pour la transition énergétique

A l'heure de la recherche de performance énergétique et de limitation de l'empreinte environnementale des mobilités et des transports collectifs, la mobilité électrique présente de nombreux atouts vis-à-vis des politiques de préservation de l'environnement, de santé publique et de sobriété énergétique.

Le Groupe FIRALP propose des offres labellisées Advenir pour étudier, dimensionner, déployer et maintenir des bornes de recharge.

Des simples bornes murales à faible puissance aux superchargeurs, le Groupe FIRALP est en mesure d'accompagner ses clients sur toute la chaîne de valeur du déploiement et de la maintenance d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques.



Spécialités

- Étude et conception d'infrastructures de recharge (nombre de points de charge, puissances, types et nature de recharges), études APD et EXE
- Audit des installations existantes (réseaux électriques, régimes de neutre, mises en conformité)
- Pilotage de programmes de déploiements nationaux ou régionaux
- Installation, mise en service et maintenance préventive et curative des points de charge, des stations, des hubs et services connexes

Ressources spécifiques

- Logiciels d'études AUTOCAD, CANECO
- Outils de gestion et de pilotage de projets
- Parc de véhicules électriques dédiés aux techniciens pour assurer les mises en services
- Système d'Information Géographique (SIG)
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)



Points forts

- Formations métier dédiées aux IRVE conçues et dispensées au sein de notre centre de formation interne La Fabrik
- Offres labellisées Advenir
- Certification AFNOR pour la conception, l'installation et la maintenance IRVE (RESONANCE)
- Certification Qualifelec mention IRVE des agences et des personnels*
- Moyens matériels et humains pour réaliser des aménagements « clé en main »
- Une organisation permettant le pilotage et le déploiement de projets nationaux

*Le Groupe FIRALP dispose de personnels qualifiés dans les agences de BABOLAT, BBF Réseaux, SOBECA Besançon, Bordeaux, Cergy, Ensisheim, Marange, Saint-Etienne, Toulouse, Tullins

FIRALP, spécialiste de la conception et de la construction de réseaux, rassemble 3000 collaborateurs présents sur 60 sites de proximité en France autour de 5 grands métiers.
Réseaux électriques | Réseaux numériques | Territoires connectés | Gaz et chauffage urbain | Electricité industrielle et tertiaire