

# Technicien /electricien (H/F)

62300 LENS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

## L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans l'étude, la conception et la réalisation de projets électriques dans le secteur de la construction. Grâce à son expertise en ingénierie et en bureaux d'études techniques, elle accompagne ses clients dans le déploiement de solutions électriques performantes, innovantes et adaptées à leurs besoins.

Reconnue pour la qualité de ses réalisations et son savoir-faire technique, cette société intervient sur des projets variés et s'engage à fournir des prestations fiables et durables. Soucieuse de la satisfaction de ses clients comme du bien-être de ses collaborateurs, elle poursuit aujourd'hui son développement et renforce ses équipes terrain.

## Le poste

Dans le cadre du développement de l'activité de notre client, nous recherchons un Technicien IRVE Régional H/F Installation et Maintenance de Bornes de Recharge pour intervenir sur des projets d'installation et de maintenance de bornes de recharge pour véhicules électriques à travers toute la France

Vos principales missions seront :

- Installer et raccorder les bornes de recharge ;
- Réaliser les essais et mises en service ;
- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements ;
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires ;
- Respecter les règles de sécurité et les procédures qualité sur les chantiers.
- Les déplacements sont organisés à la semaine sur l'ensemble du territoire national.
- Vous travaillez principalement en binôme et disposez d'un véhicule de service.

## Conditions proposées

- Taux horaire : 13 € à 16 € brut/heure selon profil ;
- Indemnité de grand déplacement : 90 € par jour ;
- Panier repas ;
- Prime conducteur ;
- Véhicule de service ;
- Travail du lundi au vendredi.

## Le profil recherché

Vous justifiez idéalement d'une première expérience dans les domaines de l'électricité, des réseaux ou des infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

Vous disposez impérativement d'habilitations électriques à jour.

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre autonomie et votre capacité à travailler sur le terrain.

Le permis B est indispensable.

Dans le cadre de certaines interventions, vous pourrez être amené à utiliser des chariots de manutention.