

## OFFRE D'EMPLOI

### Chargé(e) de travaux et maintenance IRVE (F/H)

*CDI - Poste itinérant, basé à Avignon (84)*



Mobilize Power Solutions est une marque experte en solutions de recharge pour les véhicules électriques et portée par une filiale de Renault Group et Solstyce, deux acteurs de référence sur le marché de la mobilité électrique.

Mobilize Power Solutions, c'est avant tout une structure où il fait bon vivre basée sur des valeurs qui nous sont chères : **diversité, engagement environnemental et expertise** !

Pour son Pôle Opérations, Mobilize Power Solutions recrute un(e) **Chargé(e) de travaux et maintenance IRVE** (infrastructures de recharge des véhicules électriques).

#### LE POSTE

En tant que **Chargé(e) de travaux et maintenance IRVE**, vos missions comprennent notamment :

- Réaliser les visites techniques des sites (audits des bornes de recharge existantes, études de faisabilité des nouveaux points de charge à déployer)
- Préparer et suivre les travaux (approvisionnements matériel, équipes travaux, sécurité...)
- Réaliser les paramétrages, tests et mises en service des bornes de recharge
- Assurer le SAV des installations et pérenniser la relation client
- Planifier, réaliser et suivre les interventions de maintenance préventive
- Optimiser les performances des installations en place
- Veiller et se conformer aux procédures de sécurité

#### LE PROFIL RECHERCHE

**De formation technique Bac +2 minimum, vous disposez de solides connaissances en génie électrique, attiré(e) par le terrain et passionné(e) par la mobilité électrique.** Vous recherchez le challenge et vous souhaitez vous voir rapidement confier des responsabilités.

Vous disposez d'une **expérience de 3 ans minimum** sur un poste similaire dans le secteur de l'énergie / construction / génie électrique.

**Poste ouvert, à temps plein en CDI**, basé à l'agence Méditerranée Mobilize Power Solutions à Avignon. Des déplacements réguliers sont à prévoir au niveau national (Permis B obligatoire). Rémunération selon expérience.