



## **REDEN SOLAR, UNE VISION INTELLIGENTE DU SOLAIRE !**

Grâce au professionnalisme, à l'expertise, à l'enthousiasme et à l'engagement de ses équipes, **REDEN SOLAR, acteur de référence à la pointe du photovoltaïque depuis 10 ans**, est un groupe au solide ancrage français et à l'ambition internationale qui conçoit, réalise et exploite des projets photovoltaïques : serres photovoltaïques, ombrières, centrales au sol, grandes toitures (500 MWc construits ou en cours de développement).

Nous recherchons :

### **NOTRE ELECTRICIEN DE MAINTENANCE DE CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES (H/F) Poste en CDI, temps plein, Statut Technicien, home-office, basé en Gironde (33)**

#### **Poste**

Vous serez en charge de la réalisation de la maintenance préventive et curative des centrales photovoltaïques.

A ce titre, vous aurez pour mission :

- d'assurer le maintien de la conformité des installations (contrôles, tests, mesures,...)
- d'effectuer des diagnostics de pannes
- de réaliser les dépannages nécessaires
- de remettre en service les installations après coupure
- d'effectuer les consignations et déconsignations des installations
- de garantir la traçabilité des interventions dans le respect du plan de maintenance

Poste nécessitant la réalisation de déplacements et d'astreintes

#### **Profil**

Titulaire d'un **Bac Pro ou Bac+2 en électrotechnique**, vous justifiez d'une expérience professionnelle significative en maintenance électrique dans le domaine du photovoltaïque et disposez des compétences nécessaires pour intervenir en courants forts et en courants faibles.

Une bonne connaissance des onduleurs serait un plus.

Permis de conduire requis

Habilitations électriques et travail en hauteur idéalement en cours de validité  
caces nacelle 1B et 3 B en cours de validité

Simplicité et efficacité vous caractérisent.

**Pragmatisme, autonomie et rigueur sont les atouts qui vous permettront de réussir pleinement au sein d'une entreprise citoyenne au cœur du Sud-Ouest.**

Poste à pourvoir rapidement.

Des aides à la mobilité sont possibles