

La société Endiprev a été fondée au Portugal en 2009 par une équipe d'ingénieurs en électrotechnique possédant une expérience pratique dans le domaine de l'énergie électrique, notamment dans l'installation, la mise en service et la maintenance de parcs éoliens. L'ambition était de créer une entreprise de référence dans l'industrie éolienne qui se distingue sur le marché, en particulier pour la qualité de service, en investissant dans la formation, la sécurité et l'innovation. L'expérience et le savoir-faire démontrés ont facilité la tâche commerciale avec les principaux fabricants d'éoliennes.

Au cours de sa première décennie d'existence, Endiprev est devenue une société de référence dans la prestation de services à l'industrie éolienne, avec des bureaux dans 7 pays.

Des défis techniques passionnants, sur un marché où les technologies de production, de transformation et de transmission de l'énergie évoluent constamment. Les collaborateurs mettent constamment leurs connaissances à jour, en contact avec des projets diversifiés, non seulement en termes d'équipements et de technologies, mais également en termes d'ingénierie des différents sites sur lesquels nous sommes présents.

Une Attitude proactive et dynamique, dans le contexte d'une entreprise très jeune avec une volonté de conquérir le marché à travers une expérience de client incroyable ! Travailler chez ENDIPREV, c'est autant être un passionné de technologie et de l'avenir que de travailler avec des gens et de laisser les clients avec le sourire.

Une carrière stimulante, dans une entreprise en croissance constante au cours de la dernière décennie. Vous y trouverez des opportunités de progression en matière de fonctions et responsabilités, ainsi que l'accès aux possibilités de travailler divers postes dans divers départements et régions.

C'est pourquoi Endiprev France recrute un(e) :

### **Technicien de Maintenance Eolien Itinérant (junior ou expérimenté) H/F**

#### **Votre mission :**

Vous avez une capacité d'apprentissage et vous adapter à différents contextes.

Vous lisez et comprenez les schémas électriques AC/DC de base basse tension.

Vous savez dépanner et effectuer une analyse rapide de ces circuits électriques basse tension. Vous avez la capacité de réparer, remplacer, démonter et remonter des pièces électrique, mécanique, hydraulique défectueuses en respectant méthodiquement les procédures.

Vous devez documenter et rédiger votre travail sur des rapports d'interventions.

Vous êtes dynamique, proactif et savez travailler en équipe dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, comme le travail en hauteur, le port du harnais et autres EPI's.

Consciencieux de la qualité du travail bien fait dans les temps impartis, vous établissez et entretenez une relation professionnelle avec les clients.

La barrière de la langue ne vous arrête pas, vous êtes fait pour rejoindre notre équipe.

#### **Votre Profil :**

#### **Référence**

23031410013

#### **Date de publication**

14/03/23

#### **Entreprise**

Endiprev France

#### **Région**

France

#### **Ville**

France

#### **Secteur**

Electricité Et Maintenance

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDD évolutif en CDI

Formation initiale BAC 2, niveau BTS, DUT, Licence Pro, connaissances pluridisciplinaires en électrotechnique, mécanique ou maintenance industrielle ou Bac Pro minimum avec au moins une expérience professionnelle équivalente.

Expérience professionnelle de 0 à 3 ans en tant que technicien(ne) de maintenance

Formation BZEE ou équivalente est un plus.  
Formations travail en hauteur et électrique de préférence.

Impliqué dans les énergies renouvelables et au développement durable  
Anglais technique.  
Autres langues vivantes seront un plus.  
Bonne condition physique (efforts physiques)

Permis B

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDD évolutif en CDI  
Salaire : Entre 1870 et 2500 euros / mois  
- Mutuelle  
- Formation  
- Panier repas / panier déplacement.  
- Véhicule de service  
- Jour compensation

Localisation : France - Déplacement à prévoir sur tout le territoire