

InnoVent développe et installe des projets d'énergie renouvelables depuis 2001. Notre forte croissance en France et à l'étranger nous demande de renforcer nos équipes de techniciens éoliens, notamment dans le Nord de la France.

Mission

Entouré d'une équipe de techniciens expérimentés sur différentes marques d'éoliennes (Enercon, Winwind1, Winwind3, XEMC, Lagerwey), vous aurez en charge la réalisation :

- des maintenances préventives annuelles et semi-annuelles de différents types d'éoliennes
- des maintenances curatives
- d'installation de matériel de mesure (Sodar ou Lidar)
- d'améliorations techniques (automates de redémarrage de poste de livraison, retrofit structurel sur les éoliennes, etc.)
- des rapports d'intervention

InnoVent consacre beaucoup d'énergie à développer toute technologie nouvelle en France et à l'étranger si celle-ci abonde dans le sens de la cause écologique :

- création de mât éolien en bois
- installation du premier parc de batterie de soutien au réseau
- mise à disposition de véhicule électrique pour tous nos techniciens
- investissement dans les bornes intelligentes pour voiture électrique
- design de système de détection d'avion pour limiter les flashes des éoliennes
- installation du premier Nabralift au Maroc
- création de prototype de grue autoportée pour un parc offshore Suédois

Bien que la mission prioritaire de nos techniciens soit de produire de l'énergie éolienne, la diversité des métiers d'InnoVent les amène à mettre à profit leurs compétences dans de multiples secteurs et dans de nombreux pays tel que le Maroc ou la Suède.

Profil

- Niveau Bac + 2
- Expérience en maintenance industrielle ou tertiaire souhaitée
- Connaissance informatique du Pack Office
- Aucune incompatibilité avec la hauteur
- Fort engagement sur la notion de sécurité en général et la sécurité sur l'environnement de travail
- Une formation travail en hauteur ou GWO serait un plus
- Déplacements en région et à l'étranger fréquents et flexibilité
- Dynamisme, implication, rigueur, autonomie, travail en équipe et esprit d'équipe
- Curiosité

INTÉRESSÉ.E ?

Envoyez votre candidature à fbroux@innovent.fr ou mourmant@innovent.fr