

OFFRE D'EMPLOI

Chargé de construction de parcs éoliens (H/F)

Lieu de travail : Tournai, Wallonie & France

Contrat : CDI

Secteur : Énergies renouvelables - Éolien

L'ENTREPRISE

À la recherche de notre prochain(e) ingénieur(e) chargé(e) de construction de parcs éoliens.

L'aventure Ventis, entreprise belge en pleine expansion, évolue au cœur des énergies renouvelables depuis le début des années 2000. Spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens en Wallonie et en France, nous œuvrons chaque jour pour un avenir plus vert et durable. Aujourd'hui, nous sommes à la recherche d'un ingénieur pour participer à cette transition : autonome, polyvalent et engagé pour encadrer la construction de nos futurs parcs éoliens."

VOS MISSIONS PRINCIPALES

En collaboration avec la direction en tant que chargé de construction de parcs éoliens et autres projets liés ou d'énergie renouvelable :

- Vous préparerez et suivrez les chantiers de construction de nouvelles éoliennes ; vous assurerez l'assistance à maîtrise d'ouvrage de ces chantiers notamment le génie électrique/télécom et le génie civil ;
- Vous serez le contact avec les propriétaires (industriels ou agriculteurs), les exploitants et voisins des parcelles sur lesquelles sont implantées les éoliennes, pour tous travaux nécessaires à la construction et l'exploitation ;

- Vous gèrerez la construction et le chantier en collaboration avec les équipes Project Management des turbiniers et leurs sous-traitants :
 - Encadrer les équipes construction et gérer les conflits ;
 - Anticiper et respecter les délais, les exigences qualité et le budget du projet ;
 - Contrôler et coordonner les interventions de tous les prestataires intervenant sur site ;
 - Coordonner tous les prestataires et leurs sous-traitants ;
 - Veiller à la conformité aux contrats signés et aux travaux finis.
- Vous assurerez la gestion administrative de la construction ; notamment l'ensemble des obligations en termes de rapportage aux autorités, banques, ... ;
- Vous veillerez à la sécurité des chantiers ;
- Vous serez force de proposition sur les améliorations continues à apporter à la construction ;
- Vous réaliserez, avec les outils professionnels ad hoc, les études techniques liées à la construction des parcs éoliens et autres projets ;

PROFIL RECHERCHÉ

- Porteur d'un diplôme d'ingénieur civil ou d'un diplôme de master avec idéalement une expérience professionnelle dans une fonction équivalente (travaux publics de voirie, génie électrique...)
- Bonne connaissance du français et de l'anglais ;
- Bon relationnel et aptitude à communiquer à l'oral et à l'écrit ainsi qu'une bonne maîtrise des outils de bureautique sont indispensables ;
- Discret et intègre ;
- Esprit analytique permettant de travailler dans le souci du détail et avec précision ;
- Grand sens de l'organisation. Faculté d'anticipation et de réaction pour un suivi strict du planning ;
- Polyvalent
- Flexible, indépendant, autonome, ayant le sens de l'initiative et ouvert à l'innovation ;
- Convivial et capable de travailler en équipe ;
- Vivre en Belgique et de préférence, dans la région tournaisienne ;
- Titulaire d'un permis de conduire B.

MODALITÉS PRATIQUES

- **Lieu de travail** : Bureaux à Tournai (Belgique), avec des déplacements réguliers dans les parcs éoliens situés principalement en Wallonie et dans la partie nord de la France.
- **Déplacements** : Mise à disposition d'un véhicule pour les déplacements professionnels
- Poste à pourvoir de suite.

NOUS VOUS OFFRONS

- L'opportunité de rejoindre une PME belge en pleine croissance, indépendante, active en Région Wallonne et en France dans les énergies renouvelables depuis le début des années 2000.
- Un contrat temps plein à durée indéterminée et une rémunération en rapport avec la fonction exercée et l'expérience.
- Un cadre de travail agréable pour un poste varié, autonome et flexible dans une petite équipe jeune et dynamique.
- La possibilité d'élargir vos connaissances et compétences aux domaines d'activité des énergies renouvelables en rapport direct avec la direction.

CANDIDATURE

- Envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante :
margaux.debisschop@ventis.eu

NOS RÉSEAUX

- **Site internet** : <https://ventis.eu>
- **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/company/ventis-energies-nouvelles>
- **Facebook** : <https://www.facebook.com/people/Ventis-SA>
- **Instagram** : https://www.instagram.com/ventis_sa/