



Description du poste

L'ENTREPRISE

Depuis 2000, Ventis conçoit, développe, investit, construit et exploite des parcs éoliens, en Belgique et en France. Ventis a ainsi contribué à développer à ce jour plus de 300 MW d'énergie éolienne et exploite plus de 150 MW.

Avec 10 employés, dont une poignée de jeunes ingénieurs, Ventis est une petite entreprise dynamique basée à Tournai (Belgique), qui privilégie un esprit familial et une ambiance conviviale. L'entreprise connaît récemment un développement important avec de nombreux projets en cours et futurs et sera donc prochainement à la recherche de nouveaux collègues pour renforcer ses équipes.

LE STAGE

Nous te proposons d'assister trois ingénieurs de Ventis responsables du suivi des chantiers. Tu seras ainsi initié à l'éventail des tâches qui incombent à un ingénieur chargé de la coordination des travaux pour la construction d'un parc éolien.

Les phases de travaux incluent entre autres le terrassement et empierrement des accès et plateformes, le ferrailage et bétonnage de la fondation, le câblage et raccordement du parc, ainsi que le suivi de l'installation de l'éolienne. Les multiples facettes qui constituent un projet éolien te permettront donc d'acquérir de nombreuses connaissances dans des domaines variés.

TA MISSION

- Préparation du cahier des charges et des demandes d'offres
- Comparaison des offres des sous-traitants
- Visites régulières sur chantier
- Participation aux réunions de chantier
- Organisation des travaux avec les sous-traitants
- Vérification des travaux réalisés (qualité et quantités)
- Préparation des rapports d'avancement hebdomadaires
- Vérification des factures
- Gestion d'une partie administrative relative au chantier (par exemple : demande de permis ou d'autorisation auprès des autorités)
- Communication avec les particuliers liés au chantier ou impactés par celui-ci
- Préparation de divers dessins techniques et cartes liés à l'exécution du chantier

LES MODALITÉS PRATIQUES

- Les bureaux de Ventis sont situés à Tournai (Belgique)
- Les chantiers en cours sont quant à eux situés au niveau de la ville de Charleroi (Belgique), de Liège (Belgique), autour de Tournai (Belgique) et dans les Hauts-de-France.
- Possibilité de faire jusqu'à 2 jours de télétravail par semaine excepté lors des phases de travaux demandant des visites journalières sur chantier

- Mise à disposition d'une voiture pour les déplacements liés aux visites sur chantier ou, en cas d'utilisation du véhicule personnel, remboursement des frais de déplacement
- Salaire : nous te proposons une rémunération à hauteur de 750€/mois net

TON PROFIL

- Tu cherches un stage/une alternance de **minimum 2 mois à partir de janvier 2024 (ou plus tôt)**
- Tu termines tes études d'ingénieur génie civil/génie électrique/industriel/mécanique et énergétique /agronome/... et cherches un stage qui pourrait éventuellement déboucher sur une offre d'emploi
- Tu es à l'aise avec l'utilisation de la suite MS Office
- Tu es autodidacte pour apprendre à utiliser des logiciels de cartographie, de dessin technique et de planning
- Tu es pro-actif et propose ton aide de ta propre initiative pour réaliser en autonomie les tâches que tu considères à ta portée
- Tu es flexible sur tes déplacements et prêt à t'adapter aux contraintes de chantier
- Tu as une bonne communication et tu es à l'aise pour participer à des discussions avec les responsables des sous-traitants ou avec les particuliers liés au chantier
- Tu es consciencieux et rigoureux dans ton travail, tu évites les erreurs d'inattention
- Tu as un niveau minimum en anglais pour comprendre de la documentation technique et éventuellement participer à des discussions avec certains sous-traitants internationaux

Pour postuler, envoie ton CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : elliott.bonnave@ventis.eu

NOS MEDIAS

- 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/