****

**Stage : assistant(e) ingénieur chargé de construction**

**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 13 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 connait récemment un développement important avec de nombreux projets en cours et futurs et est donc à la recherche de stagiaires pour renforcer ses équipes.

**LE STAGE**

Nous te proposons d’assister 4 ingénieurs de Ventis responsables du suivi des chantiers et de l’exploitation. 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 ferraillage 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
* Coordination et suivi des campagnes acoustiques, mesures compensatoires et contrôles réglementaires
* Suivi de la production et des maintenances des éoliennes
* Organisation des inspections réglementaires et accompagnement en machine
* Rédaction de rapports de production

**LES MODALITÉS PRATIQUES**

* Les bureaux de Ventis sont situés à Tournai (Belgique)
* Les chantiers en cours sont quant à eux situés en Wallonie en Belgique et dans le Nord de la France.
* 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 nets

**TON PROFIL**

* Tu cherches un stage/une alternance de **minimum 3 mois** à partir de fin août/septembre 2025
* **Tu as le permis B**
* 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(ve) 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(e) 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(se) et rigoureux(se) 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 :** **margaux.debisschop@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/>