

**Stage : assistant(e) ingénieur chargé d’exploitation**

# 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 cherchons une personne dynamique et motivée pour rejoindre notre équipe et assister notre chargée d'exploitation dans ses missions. Tu seras ainsi initié à l'éventail des tâches qui incombent à un ingénieur chargé d'exploitation de parcs éoliens. Tu alterneras entre les missions de terrain et le travail de bureau en vue d'assurer le bon fonctionnement de nos parcs éoliens.

# TES MISSIONS

Tes missions seront diversifiées et incluront notamment :

* Le suivi environnemental
* La gestion opérationnelle
* L’organisation des contrôles réglementaires
* L’optimisation de la production
* L’analyse de données

Plus concrètement, en collaboration avec la chargé d’exploitation, tu assureras :

* La coordination et le suivi des mesures d'atténuation des impacts environnementaux des éoliennes (campagne acoustique, gestion

des ombres mouvantes, protection des chiroptères, mise en place de mesures compensatoires).

* La surveillance, gestion et coordination des opérations sur les parcs éoliens en Wallonie et en France, incluant les interventions de maintenance et de dépannage du maintenancier, du gestionnaire de réseau, des fournisseurs de télécom et autres sous-traitants.
* La gestion administrative des parcs éoliens, notamment le suivi des obligations en matière de rapportage liés aux mesures d’accompagnement auprès des autorités.
* La planification et le suivi des inspections réglementaires obligatoires en lien avec la conformité des installations, réalisées par un organisme de contrôle agréé, et l'accompagnement des inspecteurs en machine (levage, haute et basse tension, etc.).
* Les relevés de compteurs périodiques dans les éoliennes, permettant

d’obtenir les certificats verts et la gestion administrative liée.

* L'analyse des données de production des différents parcs pour mettre en évidence d'éventuels dysfonctionnements des éoliennes et optimiser la performance.
* La mise en place des mesures de sécurité sur les parcs pour assurer la sécurité des personnes et des équipements.
* Les échanges avec le gestionnaire du réseau pour une bonne coordination et la gestion des éventuels problèmes techniques.
* Le suivi de l'état des infrastructures (chemins d'accès, plateformes, cabines électriques) et de l'environnement des parcs éoliens.
* Les contacts avec les exploitants agricoles et propriétaires des parcelles sur lesquelles sont implantées les éoliennes, pour tous travaux nécessaires à l’exploitation ;

# TON PROFIL

* Tu cherches un stage/une alternance de minimum 3 mois à débuter dès fin août/ début septembre 2025.
* **Tu as le permis B.**
* Tu es en fin de cursus d'ingénieur (génie civil, génie électrique, industriel, mécanique ou énergétique, agronome, etc.) et cherches un stage avec une possibilité d’embauche à terme.
* Tu maîtrises bien la suite MS Office, particulièrement Excel.
* Tu es autodidacte et à l'aise avec les outils de monitoring pour le suivi de la production des éoliennes.
* Tu es proactif(ve), tu prends des initiatives et proposes ton aide de manière autonome pour les tâches à ta portée.
* Tu es communicatif(ve) et à l’aise pour interagir avec divers interlocuteurs (bureaux d’études, techniciens, inspecteurs, partenaires, etc.).
* Tu es consciencieux(se) et rigoureux(se), évitant les erreurs d'inattention.
* Tu possèdes un niveau d'anglais suffisant pour comprendre des documents techniques et échanger avec certains sous-traitants internationaux.
* Tu es en très bonne condition physique et capable de monter dans une éolienne sans souffrir du vertige.

# LES MODALITÉS PRATIQUES

* Les bureaux de Ventis sont situés à Tournai (Belgique).
* Les parcs éoliens sur lesquels tu serais amené(e) à te rendre quant à eux sont situés principalement en Wallonie.
* 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.

**Pour postuler, envoie ton CV et lettre de motivation à l’adresse suivante :** [**margaux.debisschop@ventis.eu**](mailto:margaux.debisschop@ventis.eu)

# NOS RESEAUX

* Site internet : https://ventis.eu/
* Linkedin : https://[www.linkedin.com/company/ventis-energies-nouvelles/](http://www.linkedin.com/company/ventis-energies-nouvelles/)
* Facebook : https://[www.facebook.com/people/Ventis-SA/](http://www.facebook.com/people/Ventis-SA/)
* Instagram : https://[www.instagram.com/ventis\_sa/](http://www.instagram.com/ventis_sa/)