

Global Wind Power France, recrute un Stagiaire Chargé d'études SIG H/F



A partir du : 1 avril 2019
Pour une durée de : 6 mois
A : Puteaux (92), Ile-de-France
Indemnisation : Cadre réglementaire



Global Wind Power :

Depuis plus de 17 ans, GLOBAL WIND POWER fait partie des leaders internationaux du développement de parcs éoliens. Groupe européen d'origine scandinave, GLOBAL WIND POWER développe, construit et vend des parcs éoliens, comptant à ce jour plusieurs centaines d'éoliennes installées et plus de 700 MW en service. La filiale française, implantée en 2002, affiche d'impressionnantes réalisations et d'excellentes perspectives de croissance pour les années à venir.

Description du poste :

Dans un environnement dynamique et entrepreneurial, vous allez découvrir le monde de l'éolien. Vous aurez un regard sur le secteur de l'énergie et de l'environnement, et un œil averti sur tout ce qui se fait dans ce domaine (veille technologique, stratégie de développement et de prospection).

La mission couvre un large spectre de domaines liés au développement de parcs éoliens : questions techniques ou environnementales, problématiques de développement local et de l'aménagement du territoire (relation collectivité locale et territoriale), contraintes réglementaires, etc...

Vous serez rattaché au bureau d'étude composé d'un chargé d'étude SIG, d'un ingénieur d'étude Vent et d'une chargée d'études environnement.

Missions :

- Collecter et à mettre à jour les données du service (données environnementales, paysagères, techniques, etc.)
- Structurer et harmoniser ces données
- Réaliser les documents cartographiques pour les chefs de projets et les prospecteurs fonciers
- Identifier et analyser les secteurs à potentiel de développement éolien grâce aux outils cartographiques (phase de prospection)
- Alimenter l'outil Arcgis Online et assister les utilisateurs
- Réaliser les photomontages (WindPro) et simulation 3D (LandSIM) des projets éoliens
- Elaborer les plans techniques détaillés (AutoCAD) pour les demandes préalables (DP)
- Analyser, sous l'égide des chefs de projet, de zones en France potentiellement propices au développement de projets éoliens (développement greenfield ; contraintes environnementales et techniques ; réglementation ; vitesse de vent ; micrositing, etc...).

Motivations :

Un candidat convaincu par le secteur des énergies renouvelables, le développement durable et l'aménagement du territoire; intéressé par les innovations et par la stratégie d'entreprise.

Profil recherché :

Un profil ingénieur (formation scientifique), ou en Master (SIG/Géomatique), idéalement avec une composante environnement (notions de management du développement durable et aménagement du territoire) et technique (connaissance du secteur éolien ou de l'énergie). Le Permis B serait un plus.

Formation :

Ingénieur généraliste ou Ingénieur 3eme Année (ou 2eme si stage 6 mois).
Etudiant en master (environnement, énergies, sciences, aménagement du territoire).

Merci d'adresser vos candidature par email à Rachel Gerby, rag@globalwindpower.fr (CV et lettre de motivation), en précisant dans l'objet la référence : **2019H1SIG** et de façon explicite vos dates de disponibilités et la durée maximale de votre stage.