

Global Wind Power France, développeur de parcs éoliens, recrute un STAGIAIRE ASSISTANT CHEF DE PROJET H/F



Date / durée : A partir de fin Juin 2017, pour une durée de 6 mois.
Lieu : Puteaux (92), Ile-de-France
Indemnisation : Cadre réglementaire

Motivations

Un candidat intéressé par le secteur de l'énergie, développement durable et aménagement du territoire, intéressé par les innovations et par la stratégie d'entreprise.

Profil recherché

Un profil généraliste ou ingénieur (formation scientifique), idéalement avec un composant 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 3ème Année (ou 2ème si stage 6 mois); Etudiant en master (environnement, énergies, sciences, aménagement du territoire).

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...

Cette mission peut vous amener à plusieurs types de postes comme chef de projet éolien, analyste secteur, management de projets en développement durable, gestion de l'innovation en environnement dans l'industrie. Vous pouvez également vous orienter vers des projets d'entrepreneuriat, de développement de jeunes entreprises.

Mission

- Analyse, 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...).
- Utilisation des outils cartographiques (ArcGis, AutoCad) et éolien spécifique (WindPro).
- Élaboration des dossiers de Déclarations Préalables pour mât de mesure anémométrique.
- Assister les chefs de projet et le gérant dans des tâches administratives et opérationnelles courantes.
- Piloter les études préalables au développement d'un projet éolien.
- Prise en charge de la démarche foncière (prises de contact, organisation des rendez-vous terrain, rédaction des promesses de bail et leur suivi pour signature).

Activité de Global Wind Power

Global Wind Power France est la filiale française du groupe danois Global Wind Power qui développe, construit et exploite des parcs éoliens en France et en Europe. Pour des renseignements complémentaires concernant la société ou sur la mission, n'hésitez pas à consulter notre site internet : www.globalwindpower.fr.

Les candidatures sont à adresser par email à Rachel Gerby, rag@globalwindpower.com (CV et lettre de motivation), en précisant dans l'objet la référence : **2017H2CDP** et façon explicite vos dates de disponibilités et la durée maximale de votre stage.