

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. Afin de renforcer son positionnement sur le territoire national et d'être toujours au plus près de ses projets, **Global Wind Power France** veut recruter au sein de son équipe développement au siège français basé à Puteaux (92) un

✦ Géomaticien h/f

Garant et moteur du bon support technique,

- Vous identifiez de nouveaux secteurs géographiques à potentiel de développement éolien.
- Vous soutenez les chefs de projet dans l'évaluation technique des projets et optimisez la configuration des parcs éoliens via des outils IT métier incluant la modélisation 3D.
- Vous gérez et actualisez les bases de données de cartes, d'images satellites, de statistiques, de rapports (contexte éolien, contraintes...).
- Vous suivez et mettez à jour les avancées foncières des projets via Access et ArcGIS.
- Vous réalisez les supports de présentation (cartes, photomontages, coupes topographiques...).
- Vous préparez et organisez les visites de terrain et assurez la bonne retranscription des road surveys.
- Vous élaborez les dossiers de déclarations préalables (installation mats de mesure) et les plans techniques pour les demandes d'autorisation urbanisme.
- Vous gérez votre périmètre avec une grande autonomie et sous la responsabilité du Responsable Engineering & Prospection France.

H/F, à minima diplômé Bac +3 (avec expérience probante) p.ex. BTS géomètre-topographe, licence de géographe ou SIG ou Bac +4/5 master en SIG ou géomarketing. Vous justifiez d'une première expérience réussie avec l'étude des contraintes et des problématiques d'aménagement, en tant que Cartographe, Chargé d'études SIG, Architecte SIG auprès d'un bureau d'études, cabinet de géomètres ou de géomatique, développeur, gestionnaire de réseaux, ou organisme public. **Innovant**, engagé et doté d'un réel **esprit d'équipe**, vos qualités relationnelles vous permettent de faire la différence. **Organisation** et **autonomie** vous permettent de mener à bien plusieurs projets en parallèle.

Vous êtes un passionné de l'informatique avec une excellente maîtrise des outils IT métier (idéalement **ArcGIS**, **AutoCAD**, **modélisation 3D**, **Pack Adobe**...). L'anglais est obligatoire tout comme le permis B. De réelles opportunités d'évolution en interne sont possibles.

Vous souhaitez évoluer dans une entreprise dynamique, innovante, solidement implantée et reconnue pour sa bonne ambiance ? Pour postuler à l'offre, envoyez-nous votre CV et lettre de motivation sous la référence **LNEAT1** par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr