



**Chargé(e) d'études environnemental
éolien - photovoltaïque – hydroélectricité**

Vous avez de l'expérience en Géomatique, cartographie, analyse paysagère, écologie faune flore, rédaction de cahier des charges, études de gisement éolien, solaire, hydraulique, conception de plans 2D ou 3D (terrassment, électricité, bâtiment), automatisme, télécommunication, informatique, **rejoignez l'une de nos agences**

Entreprise : **NOUVERGIES**

Date de début : **dès que possible**

Type : CDI

Expérience : **3 ans minimum – rémunération attractive selon expérience et résultats**

Localisation : **Bureau basé à Lille et Nantes- Permis B indispensable (déplacements à prévoir)**

Eolien, solaire, hydroélectricité, vous êtes passionné(e) par le développement des énergies renouvelables et vous rêvez d'être le moteur de ces projets ?

Vous souhaitez accompagner une entreprise innovante, en pleine croissance, engagée pour l'avenir de notre planète ? Venez partager votre savoir-faire au sein d'une équipe experte depuis 23 ans dans le développement, la construction et l'exploitation de centrales de production d'énergie verte. Nous injectons 100Gwh/ an... et si vous participez ?

Votre nouveau challenge professionnel vous attend dans une des 6 agences de notre groupe familiale : Lille, Paris, Lyon, Montpellier, Nantes, Champagnole...

Vous souhaitez partager progresser, prendre des responsabilités ? Vous êtes tentés par de nouvelles filières ? NOUVERGIES internalise ses expertises et se positionne dans la durée en tant qu'aménageur énergétique des territoires.

Vous avez envie de rejoindre une équipe à taille humaine, dynamique, passionnée, investie, de partager nos valeurs entrepreneuriales et d'évaluer dans un cadre de travail convivial ? Un portefeuille de projets de 600 MW vous attend pour grandir ensemble !

Rejoignez-nous pour un monde plus durable !

Le poste : le(la) chargé(e) d'études environnemental apporte des solutions techniques et opérationnelles pour l'évaluation et la conception des projets.

En lien avec la direction du développement et l'équipe d'experts en développement (chefs de projets, cartographes, géomaticiens, ..) , le(la) chargé(e) d'études environnemental éolien/ photovoltaïque / hydroélectricité assure les missions suivantes :

- Assure la préparation, la conduite et la revue des études, des notes techniques, des plans nécessaires au dépôt des demandes d'autorisation de construire, maintenir et exploiter nos centrales de production.
- Travaille avec les ressources externes : bureaux d'études, prospecteurs fonciers nécessaires à la bonne exécution des projets
- S'appuie sur la direction du développement, le back office et les directeurs/trices d'agences du groupe pour disposer des moyens d'étude nécessaires
- Analyse l'état initial avant-projet avec prise en compte des enjeux environnementaux
- Evalue les impacts d'un projet sur l'environnement naturel et humain

- Applique la méthode ERC (éviter/ réduire / compenser), et propose des mesures environnementales et de suivis,
- Prépare les dossiers réglementaires pour les bureaux d'études : collecte les données, effectue l'évaluation environnementale, la demande d'examen au cas par cas et documents d'incidences réglementaires ..
- Collecte des données environnementales sur les plateformes environnementales
- Echange régulièrement durant l'étude avant son dépôt et présente (en présentiel) les dossiers auprès des partenaires ou clients
- Coordination avec les bureaux d'études externes
- Accompagnement des services de Construction et d'Exploitation des parcs éoliens et solaires dans la gestion de leurs problématiques environnementales
- Pilotage des dossiers d'archives et d'urbanisme
- Veille réglementaire sur les thématiques environnementales
- Cette liste n'est pas limitative.

Votre profil :

De niveau **Bac+5 minimum de type scientifique, ingénierie de l'environnement, urbanisme ou agronomie**, vous justifiez d'une **expérience réussie dans le secteur des énergies renouvelables** (centrales de production d'énergie : parc éolien, centrale solaire au sol, centrale solaire en toiture et centrale hydroélectrique, environnement, paysage, écologie, bâtiment, infrastructures électriques, hydrauliques. Vous possédez idéalement une première expérience en bureau d'étude environnemental.

Vous disposez des connaissances techniques nécessaires à la fois pour apporter des solutions aux projets mais aussi pour les concevoir. Vous possédez des connaissances approfondies sur les exigences environnementales, scientifiques ...

Vous connaissez les éléments constituant une demande d'autorisation d'exploiter ou de (re)construire et de maintenir parmi lesquelles : Cerfa, Études faune/flore, photomontage, analyse paysagère, cartes, plans, analyse de productible, étude d'ombrage, fiche de collecte, Étude de danger, aménagement, infrastructure....

Vous avez une **parfaite maîtrise des outils informatiques** parmi lesquels : Suite microsoft, Adobe, la connaissance de Windpro ou Windfarm sera un plus.

Qualités essentielles : Dynamique, organisé, curieux, polyvalent, rigoureux, bonne capacité d'écoute, esprit d'équipe, attitude positive et motivée, autonomie.

Vous ferez la différence par vos capacités de proactivité, avec la volonté de contribuer activement aux projets d'équipe. Vous avez une réelle appétence pour le monde des énergies renouvelables et pour la gestion de projet.

Vous avez un bon niveau d'anglais professionnel

Si vous correspondez à ce profil, n'attendez pas ! envoyez votre CV à recrutement@nouvergies.com