

Géomaticien en EnR H/F

Entreprise : **NOUVERGIES**

Contrat : **CDI à pouvoir dès que possible**

Expérience : **3 ans minimum – rémunération attractive** (en fonction de l'expérience et des diplômes)

Localisation : **Paris** (Nogent sur marne)

Permis B indispensable (déplacements occasionnels)

L'ENTREPRISE :

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 participiez ?

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

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'évoluer 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 Géomaticien H/F assure la gestion et l'exploitation des données géographiques, la production de cartes et l'administration des outils informatiques liés.

VOS MISSIONS :

Rattaché(e) aux Directeurs d'activité, intégré au bureau d'étude pour les études de faisabilité, vous intervenez en support des équipes projets et prospection, vous êtes un véritable moteur pour la structuration des projets éoliens, photovoltaïques ou hydroélectrique de l'équipe. **Les principales missions du Géomaticien sont :**

1) Production cartographique et exploitation des données :

- Analyse du besoin et production de cartes à usage interne/externe (SIG)
- Élaborer des outils de modélisation, de simulation et d'aide à la décision
- Réalisation d'analyses multicritères pour l'identification et la priorisation de nouvelles zones de projets EnR (base de données géographique, foncières, environnementales ..)

2) Gestion des données géographiques nécessaires au développement de projets :

- Recherche, mise à jour et veille sur les données nécessaires au développement des projets de l'entreprise (données cartographiques, données concurrentielles) ;
- Gestion technique des bases de données internes

3) Support technique

- Support et conseil au quotidien auprès des utilisateurs finaux des outils SIG, rédaction de documentations pour ces utilisateurs.
- Formation aux fonctionnalités d'un webmapping interne auprès des collaborateurs

4) Analyses de données et programmation

- Développement de scripts (ArcGIS) et/ou plugins pour l'automatisation de processus

- Analyses SIG (Model Builder, géotraitements...)
- Maintenance évolutive des outils développés en interne

5) Administration de bases de données et outils internes de gestion de données et de reporting

- Administration et développement de fonctionnalités d'une application web interne de gestion de données foncières

VOTRE PROFIL :

De niveau Bac+4/5 dans les domaines de la géomatique, cartographie.

Vous justifiez d'une première expérience réussie de 3 ans minimum en tant que géomaticien H/F en bureau d'étude et idéalement dans le domaine des énergies renouvelables : Éolien, Photovoltaïque ou hydroélectrique.

La maîtrise des outils de gestion de base de données est indispensable (PostGis, PostgreSL), un très bon niveau en SIG souhaité (Gamme ESRI, Arcgis, Qgis).

Qualités essentielles :

- Capacité à analyser le besoin, prioriser les tâches et échéances
- Autonomie et réactivité / proactivité
- Aptitudes pédagogiques
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Curiosité technique et force de proposition
- Conviction personnelle sur les énergies renouvelables

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