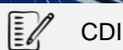


Responsable Etudes Environnementales & SIG ENR France h/f



CDI



Montpellier (34)



> 4 à 5 ans d'expérience

À propos

EDF Renouvelables est un **leader de la transition énergétique** en France. L'entreprise développe, finance, construit et exploite des centrales **photovoltaïques** (sol et flottantes), des **parcs éoliens** et des solutions de **stockage d'énergie**. En lien fort avec les **territoires**, elle propose des solutions innovantes et respectueuses de **l'environnement** qui s'inscrivent dans la durée. Fréquent lauréat aux AO de la CRE, EDF Renouvelables s'appuie sur un track-record **impressionnant** avec de **très belles perspectives de croissance** et des **moyens à la hauteur** de ses **ambitions**.

Dans ce contexte passionnant, avec l'objectif d'assurer un développement soutenu du portefeuille de production EnR, **EDF Renouvelables** cherche à renforcer son équipe sur les régions Sud-Est de la France et Outre-Mer en recrutant à Montpellier (34) son nouveau **Responsable Etudes Environnementales & SIG ENR France h/f**, au sein de ses équipes de Développement.

Le poste

Pilote d'une équipe d'experts en environnement et SIG, vous êtes le garant de la qualité environnementale des projets :

- Vous pilotez et faites avancer votre équipe (actuellement 25+ pers. sur 4 pôles) en cultivant les valeurs d'entreprise : autonomie, performance, responsabilisation, esprit collectif.
- Vous définissez et portez la stratégie environnementale / génie écologique en accord avec la Direction, avec l'appui de vos experts, et assurez sa bonne mise en œuvre sur l'ensemble du territoire.
- Vous êtes le garant du bon suivi environnemental des projets de la phase d'identification des opportunités jusqu'au lancement des chantiers, en optimisant la gestion des ressources et des compétences.
- Vous définissez la stratégie de sous-traitance et coordonnez la relation avec les partenaires et prestataires (BE naturalistes/environnementales) dans le respect des objectifs de qualité, délais et budget.
- Vous êtes l'interface reconnue en matière d'environnement et d'écologie avec les différents services de l'Etat (DGCE, DREAL,), associations environnementales et auprès des instances et syndicats de la profession.
- Vous portez et déployez une culture d'optimisation permanente auprès de l'équipe du Développement France.
- Vous définissez et pilotez avec votre équipe et les utilisateurs la stratégie de déploiement d'outils SIG.
- Entièrement responsable de vos résultats, vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services internes, gérez votre périmètre avec autonomie et sous la responsabilité de la Direction.

Le profil

H/F, idéalement diplômé Bac +5 spécialisé en **environnement / aménagement du territoire** vous avez une **expérience probante** de **min. 4 à 5 ans** en tant que **responsable** d'un service, équipe ou bureau **d'études environnementales/écologiques**, p.ex. auprès d'un développeur, BE sur des projets d'aménagement, peut-être même dans les **énergies renouvelables**.

Votre maîtrise du contexte réglementaire associé va de pair avec vos connaissances en droit d'urbanisme et en SIG. Doté d'une bonne aisance relationnelle, votre **leadership** et vos qualités de **pédagogue** font de vous un manager reconnu. Vous êtes force de proposition, capable d'**impulser** vos idées et savez créer de l'impact. L'amélioration continue et le sens de la satisfaction client sont des valeurs que vous promouvez au quotidien. Vous maîtrisez les outils informatiques propres à votre métier (DAO, SIG, etc.) et êtes habitué aux déplacements réguliers et de courte durée en France. Permis B obligatoire.

Ce poste passionnant vous permettra d'intégrer un groupe où le professionnalisme et l'enthousiasme des équipes créent une dynamique efficace et génératrice de croissance rapide et pérenne, avec une culture d'entreprise riche et propice à l'épanouissement personnel.

POUR POSTULER



Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **RBESD1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr