



Chargé.e d'étude photovoltaïque

La Société Eolise

Eolise est un bureau d'étude spécialisé dans le développement de projets d'énergie renouvelable (éolien et photovoltaïque). Basée à Chasseneuil-du-Poitou (86), notre équipe accompagne les territoires de l'ouest de la France dans la transition énergétique. En 2024, Eolise a changé ses statuts pour devenir une « entreprise à mission », pour porter haut ses engagements et sa conviction de déployer les énergies renouvelables comme solution incontournable de la lutte contre le dérèglement climatique. Eolise est également engagée dans des programmes d'amélioration continue de ses pratiques, notamment le programme « Entreprises engagées pour la nature » de l'OFB. Nous sommes enfin lauréat du programme « Acteurs engagés pour la transition écologique » de Grand Poitiers.

L'équipe d'une dizaine de salariés est engagée dans la réussite de projets cohérents et adaptés à chaque territoire. Eolise attache une grande importance à l'équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle. L'ambiance d'équipe et son engagement sont les atouts qui permettent une excellente cohésion et un engagement des salariés sur le long terme.

Le poste

En tant que chargé.e d'étude photovoltaïque, vos missions sont les suivantes :

- En prospection, identifier des sites favorables au développement de projets photovoltaïques en prenant en compte les contraintes réglementaires, environnementales et la stratégie de Eolise*.
- Contacter et établir des partenariats durables avec les collectivités et les acteurs privés des territoires identifiés (réunions, permanences, visites de site).
- Initier et superviser les études : faune-flore, zone humide, paysage, assemblage, étude spécifique (agricole, hydrologie, éblouissement ...), mesure ERC et accompagnement.
- Orchestrer l'instruction des dossiers, dépôt, réponses aux compléments, suivi d'enquête publique jusqu'à l'obtention de l'autorisation.
- Assurer une coordination fluide et des échanges constructifs avec l'ensemble des parties prenantes (administrations, collectivités, bureaux d'études, riverains...).
- Réaliser des études et cartographies sur QGIS et éditer des plans.
- Identifier, analyser et répondre à des appels d'offres publics ou privés.
- Rédiger les dossiers de candidature aux appels d'offre de la CRE (Commission de Régulation de l'énergie).

* Eolise priorise les sites photovoltaïques avec un historique de terrains dégradés (friche industrielle ou agricole, ancienne carrière ou mine, site pollué ou d'enfouissement, délaissés routier ou ferroviaire ...) avec de superficie de quelques hectares à plusieurs dizaines.

Des missions ponctuelles sur les dossiers éoliens pourront vous être attribuées.

Vous interviendrez en appui du responsable de projets photovoltaïques qui assurera votre formation sur les points techniques liés à l'activité. Vous travaillerez en collaboration avec un responsable foncier et un ingénieur PV.

Des déplacements sont à prévoir dans l'année pour la réalisation des études sur site (véhicule de service mis à disposition).

Le contrat proposé

- Contrat de travail en CDI, à temps plein ou 80%.
- Poste basé à Chasseneuil-du-Poitou, près de Poitiers.
- Statut cadre, 39h/semaine avec RTT + congés payés.
- Une journée de télétravail par semaine, flexibilité sur les horaires, forfait mobilité durable.
- Mutuelle prise en charge à 75%, qui couvre les enfants.
- Salaire selon expérience.

Le profil recherché

Issu.e d'une formation Bac +3 ou +5 en environnement, aménagement du territoire, énergie, vous disposez d'une bonne connaissance de la réglementation et des compétences techniques en matière d'environnement. Une première expérience dans le développement de projets ENR ou ICPE serait un plus.

Rigueur, curiosité, organisation, esprit d'équipe, capacité d'analyse et de synthèse sont indispensables pour évoluer à ce poste.

Vous savez utiliser les logiciels standards (Word, Excel, PowerPoint...) et une bonne maîtrise de QGIS voire AutoCad serait appréciée. Des connaissances de logiciel dédié au photovoltaïque seraient un bonus.

Vous souhaitez vous impliquer dans la transition énergétique.

Permis B.

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation à l'adresse suivante) : ma.guilbard@eolise.fr