

Au sein du Pôle Environnement de la Direction Étude et Développement, vous collaborez à la réalisation de projets photovoltaïques d'envergure, depuis la prospection des sites favorables, jusqu'au dépôt et l'obtention du permis de construire.

Vous aurez en charge l'élaboration et le pilotage des études environnementales, dans le but de garantir la sécurisation environnementale des projets photovoltaïques au sol.

VOS FONCTIONS

Vous interviendrez sur les missions suivantes :

- **Rédiger des études d'impact** sur l'environnement et leurs compléments
- **Réaliser des dossiers réglementaires annexes**, en production propre ou en pilotage (dossier loi sur l'eau, dossier dérogation espèces protégées, évaluation environnementale de modification de document d'urbanisme...)
- **Suivre et coordonner des expertises environnementales** sous-traitées (études naturalistes, études agricoles, évaluation zones humides, ect.)
- **Proposer des mesures environnementales adaptées** aux enjeux des projets, selon l'approche Eviter – Réduire – Compenser, en particulier sur les aspects Biodiversité.
- **Accompagner les chefs de projets en phase de développement** des projets (volet environnemental) **et en phase d'instruction** des permis de construire (relation avec les services de l'Etat)
- **Suivre et aider à la mise en œuvre des mesures environnementales** en phase chantier et exploitation.



L'énergie solaire, notre passion, notre avenir

AVANTAGES DIVERS

- Tickets Restaurant
- RTT
- Télétravail
- Prime annuelle sur objectif
- Prime d'intéressement

VOTRE PROFIL

FORMATIONS :

- De formation Bac +5 (master II, école d'ingénieur) spécialisé en écologie / environnement
- Vous disposez d'une première expérience dans l'élaboration ou le suivi d'études écologiques et/ou environnementales, par exemple en bureau d'études

SAVOIR FAIRE :

- Bonne connaissance des enjeux réglementaires dans le domaine de l'environnement.
- Expertises naturalistes (faune, flore, habitats).
- Connaissances en analyse paysagère, aménagement du territoire, agronomie, hydrologie
- Connaissance des acteurs institutionnels
- Connaissance des outils de SIG (Qgis)

SAVOIR ÊTRE :

- Fortes capacités de rédaction et de synthèse
- Aisance relationnelle
- Organisation
- Réactivité, autonomie
- Sensibilité aux questions du développement durable, à l'aménagement du territoire, à la production d'énergie solaire.



JE POSTULE !



L'énergie solaire, notre passion, notre avenir