

## Offre d'emploi

# Chef(fe) de Projets Photovoltaïques

### L'entreprise

#### Et si vous rejoigniez une entreprise déterminée à changer le monde ?

Fondée en 2019, **Dev'EnR** est **producteur indépendant d'énergies renouvelables** : nous développons, construisons et exploitons des fermes photovoltaïques.

Depuis quelques années, un mouvement de concentration des acteurs historiques des énergies renouvelables est en marche ; les majors, notamment des énergies conventionnelles, prennent pied dans la production d'électricité verte. **Opérateur indépendant et ambitieux, Dev'EnR remet l'humain et les territoires au cœur de la production d'électricité verte.**

Fidèles à des valeurs ancrées dans notre projet d'entreprise, nous œuvrons ensemble pour participer avec proactivité et bienveillance à la transition énergétique des territoires.

C'est pourquoi, nous renforçons nos équipes et recherchons **un/une Chef(fe) de Projets Photovoltaïques** pour notre agence de Toulouse.

### Descriptif du poste

**Rattaché(e) au service Développement, Sol et Agrivoltaïsme** votre mission principale est de **garantir le bon développement de projets photovoltaïques, des phases de prospection jusqu'à l'obtention de l'ensemble des autorisations administratives.**

Vos principales missions seront :

- Développer des projets photovoltaïques depuis la préfaisabilité jusqu'à l'obtention de l'ensemble des autorisations administratives ;
- Concevoir des projets économiquement viables dans le cadre des procédures et dans le respect des réglementations, en concertation avec les acteurs locaux ;
- Initier, organiser et animer les réunions de travail et de présentation, assurer la concertation et l'information des parties prenantes territoriales des projets ;
- Assurer une veille active afin d'identifier de nouveaux sites et de nouvelles opportunités ;
- Etablir les cahiers des charges, sélectionner et coordonner les bureaux d'études et tout autre intervenant dans la constitution des études d'impact et techniques ;
- Préparer et rédiger la documentation à destination de l'ensemble des parties prenantes d'un projet ;
- Rendre compte de l'avancement des projets lors de réunions hebdomadaires avec l'ensemble de l'équipe ;
- Identifier et animer un réseau d'apporteurs d'affaires ;
- Gérer le périmètre de projets avec une grande autonomie dans le cadre des objectifs définis.

Vous évoluez dans une structure en plein essor, et participez de manière active à sa croissance et à son développement.

Ce poste nécessite de nombreux déplacements en France métropolitaine.

## Profil recherché

Vous avez envie d'une structure à taille humaine qui a su remettre l'humain au cœur de son développement ; d'une entreprise fière de ses valeurs partagées : Implication, Bienveillance, Responsabilité et Proactivité.

Diplômé(e) de niveau Bac+5, idéalement spécialisé dans les énergies renouvelables, **vous disposez d'au moins 3 années d'expérience réussie dans ce milieu.**

Vous faites preuve d'un esprit entrepreneurial et d'une capacité à tisser des relations avec des acteurs différents, liés au développement des énergies renouvelables, sur votre territoire.

Vous aimez relever des challenges au sein d'une structure agile et avez le sens du résultat.

Vous êtes reconnu(e) pour votre ténacité et votre force de persuasion, pour vous adapter au profil de vos interlocuteurs, mais aussi pour votre capacité à prendre du recul et identifier différents paramètres.

Passionné(e) par les énergies renouvelables, vous disposez de solides connaissances techniques et réglementaires et maîtrisez les démarches administratives inhérentes au milieu.

Être titulaire du permis B est indispensable.

**Compétences :** Gestion de projets, Connaissances des énergies renouvelables, Pack Office, Cartographie (QGis, Google Earth...), ...

## Conditions

**Contrat :** CDI

**Poste à pourvoir :** Dès que possible

**Localisation :** Toulouse

**Rémunération :** 40 à 55 k€

## Contact

Candidature et lettre de motivation à envoyer par mail à [recrutement@devenr.fr](mailto:recrutement@devenr.fr)