

## Offre d'emploi

### Chargé(e) d'exploitation photovoltaïque

#### 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 centrales photovoltaïques.

**Opérateur indépendant et ambitieux, Dev'EnR remet l'humain et les territoires au cœur de la production d'électricité verte.**

Depuis quelques années, un mouvement de concentration des acteurs historiques des énergies renouvelables réduit considérablement le nombre d'entreprises **agiles** et à **taille humaine** dans ce secteur d'activité. Ce sont pourtant **les rapports humains, la proximité, l'environnement, l'engagement pour un monde plus propre et plus proche des territoires** qui font l'ADN des énergies renouvelables et c'est bien dans cette démarche que s'inscrit Dev'EnR.

Nous œuvrons pour participer à la transition énergétique des territoires. Notre projet d'entreprise inspiré de l'économie et de la perma-entreprise, affirme nos valeurs d'implication, de responsabilité et de proactivité tant avec nos partenaires et acteurs locaux qu'au sein de nos équipes.

#### Descriptif du poste

Dans le cadre du développement de ses activités, **Dev'EnR** recherche **un/une chargé(e) d'exploitation** pour son siège à Béziers (34).

Rattaché(e) au responsable construction/exploitation, vos principales missions seront :

- Gérer un portefeuille de centrales photovoltaïques en exploitation
- Suivre à distance du fonctionnement des centrales via le logiciel de supervision
- Définir et gérer le budget alloué à l'exploitation et maintenance des centrales
- Négocier et gérer les différents contrats de maintenance et d'entretien
- Planifier et suivre les opérations de maintenance préventive
- Déclencher et suivre les opérations de maintenance curative
- Veiller à la mise en œuvre et au respect des règles de sécurité applicables à chaque site
- Assurer le lien avec les différentes parties prenantes (entreprises, gestionnaires de réseaux, administrations, riverains, élus, etc.)
- Analyser les alarmes et les indicateurs de performance des centrales
- Etudier et proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des centrales.
- Etablir les rapports d'exploitation à destination de la direction, des investisseurs, des banques, etc.)
- Assurer le retour d'expérience des projets en exploitation et participer aux spécifications des solutions et équipements en phase conception

- Participer à la réception des centrales après la construction

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

Ce poste nécessite des déplacements ponctuels 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.

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

De formation supérieure en maintenance ou électricité, vous disposez d'au moins une première expérience réussie et idéalement dans l'exploitation ou la construction de projets photovoltaïques.

Organisé(e), vous disposez des aptitudes pour gérer plusieurs projets en parallèles avec rigueur et sens des priorités. Vous avez un esprit critique et êtes force de propositions.

Vous disposez de connaissances techniques et réglementaires inhérentes à l'exploitation et la maintenance de centrale de production d'électricité.

Être titulaire du permis B est indispensable.

**Compétences :** Maintenance, électricité HTA/BT, SCADA/GMAO, Pack Office

## Conditions

**Contrat :** CDI, statut Cadre

**Poste à pourvoir :** Dès que possible

**Localisation :** Béziers

**Rémunération :** selon profil

Avantages :

- Prise en charge à hauteur de 100% des transports en commun
- Titre restaurant (Swile)
- Mutuelle, retraite et prévoyance d'entreprise

## Contact

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

Retrouvez plus d'informations sur notre site internet [www.devenr.fr](http://www.devenr.fr) et sur LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/dev-enr>

## Processus de recrutement

1. Présélection de candidats sur la base des CV
2. Entretiens individuels des candidats présélectionnés
3. Sélection d'une short-list
4. Prise de références des candidats retenus dans la short-list
5. 2<sup>e</sup> entretien