

# Chargé d'exploitation technique ENR H/F

## Projets éoliens et photovoltaïques

Rennes

Chez Energiequelle, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre Société fondée il y a 25 ans, riche d'une cinquantaine de collaborateurs, réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et la gestion d'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Depuis 2010, Energiequelle SAS est la filiale française du groupe Energiequelle GmbH (1500 MW EnR exploités, dont plus de 25 centrales électriques en France). Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons en équipe à la conception et la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.

### DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recrutons un Chargé d'exploitation technique au sein du service exploitation qui supervise l'ensemble des centrales électriques gérées par Energiequelle en France en éolien (technologies Enercon, Senvion, Vestas et Nordex) et en photovoltaïque.

Basé à Rennes, rattaché au Responsable de l'équipe exploitation technique et en collaboration étroite avec les autres Chargés d'exploitation, vous serez en charge des missions suivantes sur les centrales qui vous seront attribuées :

- Surveillance du fonctionnement et des performances des parcs éoliens et des centrales solaires, détection des anomalies ;
- Coordination et vérification de la bonne exécution des interventions, des maintenances et des contrôles périodiques conformément aux contrats, aux exigences réglementaires ainsi qu'aux normes et règles de qualité, d'hygiène et de sécurité ;
- Inspection des éoliennes, des centrales solaires ainsi que des infrastructures et accompagnement des contrôles réglementaires sur le terrain ;
- Comptes-rendus des interventions, du fonctionnement et des performances des centrales (rapports, carnets de bords, registres) ;
- Suivi et alimentation de la base de données et base documentaire des centrales ;
- Veille réglementaire des installations et à la bonne application des règles de sécurité ;

- Echanges réguliers avec les interlocuteurs des entreprises de maintenance et des gestionnaires des réseaux ;
- Participation aux activités de conduite quotidienne de l'ensemble des centrales : supervision du fonctionnement et gestion à distance des interventions et des évènements.

Poste à temps plein en CDI. Déplacements réguliers à prévoir en France dans toutes les régions couvertes par Energiequelle. Le poste est ouvert au télétravail partiel.

La prise en main progressive du poste passera par une période d'intégration de plusieurs mois ainsi qu'une formation interne à Rennes et sur le terrain.

### VOTRE PROFIL

F/H, idéalement de formation technique Bac +3 à Bac +5, vous justifiez d'une expérience de 3 ans ou plus dans l'exploitation ou la maintenance de parcs éoliens ou photovoltaïques ou dans l'exploitation ou la maintenance industrielle.

Vous avez de l'intérêt et les aptitudes pour le travail en hauteur et sur le terrain. Vous êtes autonome, rigoureux, curieux et vous avez le sens du travail en équipe.

De bonnes capacités rédactionnelles en français ainsi que la maîtrise de l'anglais sont indispensables, la maîtrise de l'allemand est un plus.

Vous maîtrisez les outils informatiques (pack Office), notamment Excel.

Permis B indispensable.

### RÉMUNÉRATION

Salaire à négocier selon le niveau d'expérience. La rémunération comporte le salaire et une prime annuelle sur objectifs. Une mutuelle d'entreprise attractive est en place ainsi que des tickets restaurant.

### POSTULEZ À CETTE OFFRE

Envoyez votre CV par e-mail à Chloé ARTÇANUTHURRY : [cartcanuthurry@energiequelle.fr](mailto:cartcanuthurry@energiequelle.fr)

[www.energiequelle.fr](http://www.energiequelle.fr)