

Alternant Exploitation technique h/f

Centrales ENR

Rennes

Chez P&T Technologie, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre société fondée il y a 20 ans, riche d'une quarantaine 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, P&T Technologie est filiale française du groupe allemand Energiequelle (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 d'un besoin ponctuel nous recherchons un alternant exploitation technique ENR au sein du service exploitation qui supervise l'ensemble des centrales électriques gérées par P&T Technologie en France en éolien (technologies Enercon, Senvion, Vestas et Nordex) et en photovoltaïque.

Basé à Rennes, rattaché au directeur du service exploitation et en collaboration étroite avec les autres membres du service, vous serez en charge des missions suivantes :

Gestion d'exploitation - Support aux chargés d'exploitation :

- 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.
- Rendre compte 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.
- Veiller à la conformité réglementaire des installations et à la bonne application des règles de sécurité.
- Participer aux activités de conduite quotidienne de l'ensemble des centrales : supervision du fonctionnement et gestion à distance des interventions et des évènements.

Analyse de la performance des parcs :

- Réalisation d'analyses de performance d'éoliennes et des centrales solaires (Analyse de données SCADA, mesure de vent, autres mesures embarquées). Calculs de gains/perdes de production suite à des améliorations/bridages installées dans les machines.
- Amélioration des outils internes d'évaluation et de suivi de la performance des éoliennes et des centrales solaires.

Poste en alternance sur 1 an. Déplacements réguliers (1 à 2 par mois) à prévoir en France dans le Grand Ouest et dans les régions couvertes par P&T Technologie.

La prise en main progressive de la mission passera par une période d'intégration d'un mois ainsi qu'une formation continue à Rennes et sur le terrain.

VOTRE PROFIL :

H/F, en formation ingénieur ou équivalent (idéalement ENR, énergétique, électrique, électrotechnique, mécanique, etc.).

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 et Word.

Permis B indispensable.

RÉMUNÉRATION :

En complément du salaire, une mutuelle d'entreprise attractive est en place ainsi que des tickets restaurant.

POSTULEZ À CETTE OFFRE :

Envoyer votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation)

Par e-mail : candidature@pt-technologie.fr

www.pt-technologie.fr/carrieres/