

# Ingénieur d'études photovoltaïque et éolien h/f

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 la 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 du développement de notre activité nous recrutons un Ingénieur d'études photovoltaïque et éolien, au sein de notre bureau d'études interne, en support à nos activités de développement, construction et gestion d'exploitation.

Basé à Rennes, rattaché au Directeur Projets Construction et en collaboration étroite avec les autres membres de votre équipe ainsi que les différents services de l'entreprise, vous serez en charge des missions suivantes :

- Réalisation d'études internes de potentiel éolien et solaire : évaluation du gisement et estimation du productible.
- Optimisation du calepinage des centrales photovoltaïques et réalisation d'avant-projet sommaire technique de centrales photovoltaïques y inclus le design électrique et le choix des matériels requis (voiries, modules, structures...).
- Supervision de campagnes de mesure de vent.
- Gestion des relations avec les bureaux d'études externes concernant notamment le suivi des études acoustiques et de productible, mât de mesure de vent ....
- Analyse de la performance des parcs en exploitation : Analyse de données SCADA et de production, calculs de pertes/gains de production liés aux bridages/retrofits, rédaction de rapports.
- Veille technologique : composants centrales PV et modèles et caractéristiques des éoliennes.
- Mise en place d'outils interne de calcul et de suivi de la performance des centrales en exploitation.

Déplacements ponctuels à prévoir dans toute la France. 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.

**VOTRE PROFIL :**

H/F, de formation ingénieur ou équivalent bac +5 (idéalement ENR, énergétique, électrique, électrotechnique, mécanique, etc.), avec une expérience de 3 ans minimum en bureau d'étude de potentiel solaire et/ou éolien.

Vous avez un intérêt réel pour les problématiques énergétiques et les énergies renouvelables.

Vous êtes rigoureux et autonome 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 notamment les logiciels de bureautique, Excel et PVSystem. La maîtrise de Windpro est un plus.

Permis B.

**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 :**

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

Par e-mail : [candidature@pt-technologie.fr](mailto:candidature@pt-technologie.fr)

[www.pt-technologie.fr/carrieres/](http://www.pt-technologie.fr/carrieres/)