

# Chargé de construction éolien et PV 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 trentaine 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 (1400 MW EnR exploités, dont plus de 20 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 :

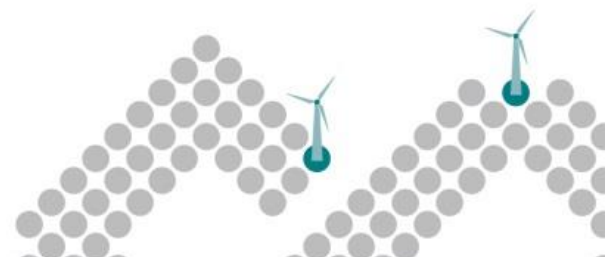
Basé à Rennes au sein du service Construction et sous la responsabilité du Directeur Projets Construction, votre principale mission sera la préparation, le pilotage et la gestion des chantiers électriques des parcs éoliens et centrales photovoltaïques.

En coordination avec le Conducteur de travaux, vous aurez pour missions :

- La préparation des appels d'offre des lots électriques et la passation des marchés ;
- L'installation et la mise en service des postes de livraison ;
- Le suivi des travaux de raccordement en Haute Tension et en télécommunication ;
- La mise en œuvre des contrôles réglementaires ;
- La réception des ouvrages ;
- L'établissement des réserves et suivi jusqu'à leur levée ;
- La mise en place du cadre contractuel permettant le raccordement des installations au réseau public de distribution.

Par votre flexibilité au sein d'une petite équipe, vous participerez aux diverses activités inhérentes à la préparation et à la construction des centrales ENR au sein du service.

Vous serez également amené à collaborer avec les départements développement et exploitation pour leur apporter votre expertise et gérer les interfaces pour mener à bien les projets jusqu'à leur mise en production.



**VOTRE PROFIL :**

- De formation bac +3 ou +5 en génie électrique ou électrotechnique, vous disposez idéalement d'une expérience de minimum 2 ans, dans la construction ou l'ingénierie électrique HTA dans le domaine de l'éolien et/ou des centrales photovoltaïques ;
- Rigoureux(se), organisé(e), autonome, créatif(ve) ;
- Goût pour le travail en équipe (petite structure) ;
- Intérêt réel pour les problématiques énergétiques et les énergies renouvelables ;
- Permis B ;
- Langue : Anglais, Allemand serait un plus.

**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.

**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/)

