



## Technicien de maintenance éolien - Saint Quentin - H/F

Référence : EN-23-2685

CDI

SAINT-QUENTIN

- ✓ Type d'offre : Offre d'emploi
- ✓ Localisation : SAINT-QUENTIN
- ✓ Expérience : 1 à 3 ans
- ✓ Type de contrat : CDI
- ✓ Domaine d'expertise : Exploitation & maintenance / Gestion d'actifs
- ✓ Code ROME : 106
- ✓ Appellation métier : 11034

## Présentation de l'entreprise

Filiale du groupe EDF, EDF Renewables est un leader international d'électricité renouvelable avec une puissance installée de près de 14.1 GW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque.

La société développe, construit, exploite et assure la maintenance des centrales d'électricité verte dans plus de 20 pays, pour son compte propre et pour le compte de tiers. La majorité de ses filiales internationales sont regroupées autour de la marque EDF Renewables.

Acteur majeur du développement de la transition énergétique, EDF Renewables prévoit de doubler son parc d'énergie renouvelable d'ici 2030 en passant de 28 GW à 50 GW (incluant l'hydraulique) dans le cadre de son projet stratégique CAP 2030.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à visiter le site d'EDF Renewables <https://www.edf-renouvelables.com/en/>

# Description de l'offre

Actuellement, EDF Renouvelables Services recherche pour son antenne de Saint-Quentin (02) un :

## TECHNICIEN DE MAINTENANCE ÉOLIEN (H/F)

Au sein de la Direction Exploitation et Maintenance, vous serez rattaché(e) au Responsable de Zone.

Vos missions seront les suivantes :

- Assurer la maintenance préventive, curative planifiée et non planifiée des éoliennes ;
- Réaliser les entretiens, les manoeuvres, les réparations d'équipements (diagnostic et détection de pannes, propositions d'actions, interventions, remplacements de pièces, essais et mises en service...)
- Intervenir sur les équipements électriques et mécaniques en liaison avec le centre de conduite centralisé
- Suivre les procédures de maintenance et de sécurité, respecter le planning d'interventions, rédiger les comptes-rendus d'interventions dans l'outil informatique SAP
- Intervenir sur les installations Haute Tension (HTA et HTB) pour réaliser des manoeuvres, maintenances, consignations.

## Compétences et qualités recherchées

Titulaire d'un BZEE/GWO ou BAC PRO/BTS en Electricité, Electrotechnique, Maintenance Industrielle ou équivalent, vous disposez d'une expérience d'au moins 2 ans sur une fonction similaire.

Vous êtes familier de l'électricité de puissance et des automatismes, de l'entretien des circuits hydrauliques et de la mécanique générale. Vous avez de bonnes connaissances en HT.

Par ailleurs, vous possédez de solides connaissances sur les turbines suivantes : Vestas (un vrai plus), Senvion, Gamesa...

Votre autonomie, votre dynamisme et votre conscience professionnelle seront des atouts nécessaires pour la bonne exécution de votre mission.

Les habilitations travail en hauteur (jusqu'à 100 mètres de hauteur) et électrique B2V/H2V/BR/BC/HC sont nécessaires pour tenir le poste.

Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques de bureautique.

Un niveau d'anglais opérationnel serait idéal.

Permis B requis car des déplacements sont à prévoir sur la zone de Saint Quentin (02).

*Conformément aux engagements pris par le groupe EDF, la diversité et l'inclusion sont au coeur de nos valeurs fondamentales. EDF Renouvelables est une entreprise engagée, qui s'investit pour le développement de l'égalité professionnelle et de la diversité sous toutes ses formes.*