



## Ingénieur Méthodes Maintenance - Normandie - H/F

Référence : EN-24-3268

CDI

CORMELLES-LE-ROYAL

- ✓ Type d'offre : Offre d'emploi
- ✓ Localisation : CORMELLES-LE-ROYAL
- ✓ Expérience : 3 à 5 ans
- ✓ Type de contrat : CDI
- ✓ Domaine d'expertise : Exploitation & maintenance / Gestion d'actifs

## Présentation de l'entreprise

EDF Renouvelables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergies renouvelables.

Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur.

Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

## Description de l'offre

Actuellement, EDF Renouvelables France recherche pour sa Direction OMEGA (Opération, Maintenance et Gestion d'Actifs) un :

### INGENIEUR METHODES MAINTENANCE (H/F)

Rattaché(e) au Responsable Support Technique Pôle Méthode, vous serez en charge du cadrage des maintenances et de l'amélioration continue au service de la performance des actifs éoliens et photovoltaïques. Dans ce cadre, et en lien avec les membres de l'équipe Méthode, vous serez amené(e) à travailler sur les missions suivantes :

### PROGRAMME DE MAINTENANCE

- A partir du programme constructeur et des retours d'expérience en lien avec un réseau d'experts : préparer, optimiser et améliorer de manière continue les programmes de maintenances préventives et contrôles réglementaires (tâches, périodicité, outillage, consommables et pièces d'usure) pour augmenter leur efficacité technico-économique et contribuer à la performance des actifs
- Générer le plan de charge annuel de maintenances préventives et de contrôles règlementaires, et assurer sa diffusion.
- Garantir la cohérence et accompagner le maintien des référentiels (actifs, pièces, équipements, outils, etc..) et leur déclinaison.
- Identifier les opérations correctives à enjeux et coordonner l'élaboration et la diffusion des modes opératoires et analyses de risques permettant de les encadrer.

## **INTEGRATION DES NOUVEAUX PARCS**

- En collaboration avec les gestionnaires d'actifs et responsables de zone, assurer l'intégration des nouveaux parcs en O&M interne sur le périmètre du support technique : référentiels, programmes de maintenances et modes opératoires.
- Définir la liste des requis et garantir la qualité et l'exhaustivité de la documentation technique mise à disposition lors de l'intégration en O&M interne des nouveaux actifs afin d'assurer une exploitation et maintenance de qualité.

## **METHODES DE MAINTENANCE**

- Proposer, construire et suivre les indicateurs les plus pertinents et les plans d'actions nécessaires à l'amélioration des processus et de la performance.
- Concernant le correctif, assurer un retour d'expérience et coordonner l'effort d'identification des sources de pannes et de pertes financières les plus impactantes, la création et le suivi de plans d'actions et la mesure de l'efficacité des actions déployées dans le but de contribuer le plus efficacement possible à l'amélioration de la performance des actifs.
- Rédiger, corédiger ou mettre à jour les processus et procédures encadrant les différentes activités de maintenance et du support technique, ainsi que l'accompagnement au changement nécessaire lors des transitions.
- Participer à l'évolution des outils informatiques et accompagner les utilisateurs dans le changement.
- Être force de proposition, acteur responsable, et contribuer à la vigilance partagée afin de veiller à la sécurité de tous et participer à l'objectif 0 accident, 0 impact sur la santé.

Vous serez également amené(e) à travailler sur les sujets opérationnels suivants :

- Participation aux projets de développement et à la vie de l'équipe Support Technique en général.
- Répondre ponctuellement aux sollicitations du groupe sur nos domaines d'expertise.

Ce poste vous permettra d'interagir avec des interlocuteurs très variés au sein des différents départements. La diversité des sujets que vous porterez vous permettra d'avoir une vision transverse de toutes les activités et métiers d'EDF Renouvelables.

# Compétences et qualités recherchées

Titulaire d'un BAC+5 (Ecole d'ingénieur, Master 2...) Généraliste, vous justifiez d'une première expérience dans le domaines de la Maintenance ou de l'Industrie ou des Energies renouvelables et dans la gestion de projets. De solides bases en amélioration continue et pilotage de la performance seraient un véritable plus.

Doté(e) d'un bon relationnel, vous êtes une personne méthodique, rigoureuse, pédagogue et aimez le travail d'équipe. Vous êtes force de proposition et savez défendre des projets innovants. Vous avez un vrai goût du challenge et êtes attiré(e) par les énergies renouvelables.

Vous maîtrisez MS Office et êtes à l'aise sur les outils collaboratifs (MS Project, Microsoft Teams...). La connaissance des logiciels de GMAO et en particulier SAP serait un atout.

Un bon niveau en Anglais (niveau B2/C1) est nécessaire notamment pour participer à des formations, réunions, ou travail sur site en anglais.

Permis B requis car déplacements ponctuels à prévoir sur les sites.

Localisations possibles : Montpellier (34) ou Colombiers (34) ou Nanterre (92) ou Cormelles Le Royal (14)

*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.*

## **Pourquoi nous rejoindre ?**

Rejoindre EDF Renouvelables c'est :

- contribuer à un avenir énergétique responsable tout en relevant des défis passionnants
- une opportunité de travailler dans un cadre dynamique et international
- pouvoir développer un parcours professionnel personnalisé, dans un cadre motivant, entouré d'experts
- bénéficier d'une politique de rémunération attractive qui associe des dispositifs salariaux fixes et variables