

## Technicien(ne) de maintenance pales éoliennes - Romilly-sur-Seine (10) (H/F)

Le monde offre de manière illimitée des réserves en énergie comme le soleil, le vent et l'eau. C'est l'une des principales missions de notre époque d'exploiter tout le potentiel de ces ressources à grande échelle. ENERCON relève ce défi. Ses employés très motivés contribuent au succès de toute la société ENERCON. En tant que leader sur le marché allemand de la production d'éoliennes dernière génération, nous possédons des sites de productions sur trois continents et sommes présents sur le marché dans 44 pays.

Poste basé à Romilly-sur-Seine (10) à pourvoir rapidement en CDI.

### Votre mission

Nous recrutons un(e) Technicien(ne) de maintenance pales éoliennes dans l'Est de la France pour notre base de Romilly-sur-Seine (10).

Au sein d'une équipe de 3 personnes, vous serez en charge :

- Du contrôle préventif intérieur et extérieur des pales de nos éoliennes, par télescope et caméra filaire ;
- De la maintenance des pales sur plateforme ;
- De la réparation des pales (fissure, application de fibre et résine, installation de retrofit) ;
- De réaliser un reporting des actions effectuées auprès de votre responsable ;
- De gérer le stock des produits et des matériaux ;
- De préparer et entretenir le matériel de travail.

Votre cadre de travail :

- Vous serez en déplacement à la semaine ;

### FAIRE BOUGER L'AVENIR

Les idées innovantes sont la marque de nos succès et notre force motrice. C'est avec passion que nous réalisons des projets éoliens dans le monde entier et que nous donnons des réponses aux enjeux énergétiques de demain. Investissez-vous avec nous pour construire ensemble l'avenir avec des énergies renouvelables.

**Posez votre candidature en ligne sur notre portail de carrière !**

**Code référence:** FR109044

**Lieu:** Romilly sur Seine

**Contact:**

Service Recrutement



[karriere.enercon.de](https://karriere.enercon.de)

## CONSTRUIRE DES PERSPECTIVES

- Vous travaillerez en autonomie sur site avec encadrement du manager à distance ;
- Saisonnalité du poste : en hiver le rythme de travail est moins soutenu pour préparer la saison suivante, et en saison estivale les conditions sont optimales pour les interventions extérieures et le rythme est plus soutenu ;
- Interactions ponctuelles avec le support technique international ;
- Interventions occasionnelles sur camion nacelle.

### Votre profil

- De formation professionnelle dans les domaines de la plasturgie, matériaux composites, mécanique, carrosserie, peinture ou réparation de fibre de verre ;
- Vous êtes attentif(ve) à votre propre sécurité et celle de vos collègues ;
- Vous faites preuve de rigueur dans votre travail ;
- Un niveau d'anglais correct est souhaité pour une utilisation ponctuelle ;
- La formation BZEE est un plus ;
- Une bonne condition physique et l'absence de vertige sont indispensables ;
- Vous êtes mobile, on vous reconnaît un sens du service et de l'organisation ainsi qu'un bon relationnel qui vous permettent de travailler en équipe avec succès ;
- Vous possédez le permis B.

Vous bénéficierez d'une formation en interne de 3 semaines en Allemagne sur nos produits.

Rémunération : fixe + variables.

Travailler chez ENERCON Service France c'est :

- Intégrer une entreprise dynamique dans un secteur en plein essor ;
- Suivre des formations régulières qui viendront compléter vos compétences métiers et participer à votre développement personnel ;
- Bénéficier d'un cadre de travail en extérieur avec une forte autonomie dans des éoliennes à la pointe de la technologie et de conditions de travail optimales (moyens, outils, véhicules...).

## FAIRE BOUGER L'AVENIR

Les idées innovantes sont la marque de nos succès et notre force motrice. C'est avec passion que nous réalisons des projets éoliens dans le monde entier et que nous donnons des réponses aux enjeux énergétiques de demain. Investissez-vous avec nous pour construire ensemble l'avenir avec des énergies renouvelables.

**Posez votre candidature en ligne sur notre portail de carrière !**



[karriere.enercon.de](https://karriere.enercon.de)