

# Qui sommes-nous ?

Aujourd'hui, plus de 3 000 collègues font partie de la famille SPIE. Ils forment une équipe puissante et créent des solutions globales allant de la planification et de la réalisation à la délocalisation et au démantèlement d'installations industrielles, en passant par l'installation, l'exploitation et la maintenance.

Nous réunissons ainsi de nombreux métiers et domaines d'activité différents et des activités passionnantes et variées en Suisse et à l'étranger. Il y a certainement quelque chose qui te convient. Rejoins notre équipe pour que nous puissions grandir ensemble avec succès.

## Processus de Sélection

Les candidatures sélectionnées passeront par un processus comprenant :

1. Une évaluation initiale des compétences techniques.
2. Un entretien personnel avec les RH et le responsable technique.
3. Un test pratique axé sur la résolution technique.
4. Un entretien final.

## Postulez dès maintenant

**SPIE Wind**

**Esther Lucas**




**E-Mail: [esther.lucas@spie-isw.com](mailto:esther.lucas@spie-isw.com)**

**Phone: [+34 913729287](tel:+34913729287)**

**Rejoignez SPIE Wind et donnez une nouvelle dimension à votre carrière !**

# Technicien de maintenance éolienne (h/f)

**(198)**

 Place of employment: Nantes  Type(s) of employment: Vollzeit  Start of employment: As of now

## Frankreich: Technicien de maintenance éolienne

**SPIE Wind, leader des services de maintenance éolienne en France, recherche un professionnel expérimenté pour rejoindre son équipe en tant que Technicien de Maintenance Éolienne. Ce poste offre une opportunité exceptionnelle de développement professionnel au sein d'une entreprise engagée dans la transition énergétique et les énergies renouvelables, contribuant directement à la maintenance efficace des parcs éoliens.**

Nous recherchons un technicien spécialisé dans la maintenance d'éoliennes (m/f/h) qui s'intégrera à notre équipe de professionnels dédiés à garantir le fonctionnement optimal des installations éoliennes. Le candidat idéal combinera des connaissances techniques avancées avec une capacité à travailler de manière autonome et en équipe, même dans des conditions climatiques défavorables et en hauteur.

**Envoyez votre CV à [esther.lucas@spie-isw.com](mailto:esther.lucas@spie-isw.com)**

## D'autres tâches:

- Gérer l'inventaire des pièces détachées et des outils spécialisés, en assurant leur disponibilité pour les interventions programmées et les urgences.
- Collaborer avec les équipes d'ingénierie dans l'analyse des défaillances récurrentes et dans le développement de solutions innovantes pour augmenter la fiabilité des installations.
- Réaliser des inspections visuelles et techniques des composants critiques tels que les pales, la nacelle, le multiplicateur et le générateur, en identifiant les usures prématurées ou les anomalies.
- Coordonner avec les autres départements de l'entreprise et avec les clients pour planifier des interventions qui minimisent le temps d'arrêt des éoliennes.
- Participer à la formation et au mentorat de nouveaux techniciens, en partageant les connaissances et les meilleures pratiques en matière de maintenance des éoliennes.

## Fonctions Principales:

- Réaliser des opérations de maintenance préventive selon les protocoles établis par le fabricant, assurant le bon fonctionnement de tous les composants des éoliennes.
- Effectuer des interventions de maintenance corrective pour l'identification, le diagnostic de panne et la résolution de celles-ci dans les systèmes électriques, mécaniques et hydrauliques des turbines éoliennes
- Mettre en œuvre et vérifier le respect des protocoles de sécurité et environnementaux lors de toutes les interventions, en assurant des pratiques de travail qui minimisent l'impact environnemental et garantissent la sécurité de l'équipe.
- Élaborer des rapports détaillés des interventions réalisées, en documentant les opérations effectuées, les pièces remplacées et les anomalies détectées dans le système de contrôle.
- Participer à la planification et à l'exécution d'améliorations techniques pour optimiser le rendement des parcs éoliens attribués.

## Formation et Expérience:

- Formation technique supérieure en électromécanique (h/f), électricité (h/f), mécanique ou équivalent( h/f)
- Expérience démontrable d'au moins 3 ans en maintenance d'éoliennes
- Connaissances avancées des systèmes hydrauliques et électriques appliqués Dans les turbines
- Certification GWO et sécurité industrielle (appréciée)
- Connaissance de l'anglais souhaitable

## Compétences Techniques et Personnelles:

- Maîtrise des outils de diagnostic spécifiques au secteur éolien
- Connaissances des énergies renouvelables et des principes de durable
- Capacité à interpréter des schémas techniques et des manuels de fabricants
- Excellentes compétences en résolution de problèmes

- Aptitude à travailler en équipe et de manière autonome
- Mobilité pour voyager et effectuer des interventions dans différents parcs éoliens au niveau national et potentiellement l'international
- Capacité à travailler dans des conditions climatiques défavorable

## Conditions de Travail:

- Contrat à durée indéterminée après période d'essai
- Véhicule de service mis à disposition pour les déplacements professionnels
- Frais de déplacement et d'hébergement pris en charge lors des déplacements
- Plan de formation continue et de développement professionnel
- Plan de carrière au sein d'une entreprise leader dans le secteur

## Pourquoi Rejoindre SPIE Wind ?

Chez SPIE Wind, nous offrons plus qu'un emploi ; nous offrons la possibilité de faire partie de la révolution énergétique durable. Nos techniciens ne se contentent pas de maintenir des éoliennes, ils contribuent activement à la transition vers un avenir plus propre et renouvelable.

En tant que leader dans le secteur de la maintenance éolienne, nous garantissons à nos employés :

- Un développement professionnel constant dans un secteur en croissance
- Une technologie de pointe et une formation spécialisée continue
- Un environnement international avec de réelles possibilités de mobilité
- Une participation à des projets innovants liés aux énergies renouvelables
- Une culture d'entreprise basée sur la sécurité, la qualité et le respect de l'environnement

Si vous recherchez un défi professionnel stimulant, avec une responsabilité réelle et la satisfaction personnelle de contribuer au développement durable

**Department(s):** SPIE Wind Germany GmbH

**Type(s) of staff requirement:** Neubesetzung

[Imprint & legal information](#)