## Le métier, vos missions

Le technicien de maintenance assure le suivi. l'entretien ainsi que le contrôle des éoliennes offshore. Il surveille et optimise leurs performances en intervenant en maintenance préventive et ou curative. Il effectue la mise en route des machines et des équipements, il rend compte par écrit de ses interventions.

Il est le garant du respect des normes Qualité, Sécurité, Environnement.

## L'environnement de travail

Le technicien de maintenance accomplit ses missions sur les sites de parcs éoliens en mer, les ateliers de maintenance, les salles de contrôle à terre. Ses interventions dans des conditions météorologiques parfois difficiles nécessitent d'avoir le pied marin ainsi qu'une bonne condition physique, notamment pour les travaux à réaliser en hauteur. Une grande disponibilité est requise pour mener à bien les interventions de jour comme de nuit, c'est un travail d'équipe. Ce professionnel exercera dans un environnement international et multiculturel, il doit être mobile pour répondre à des missions en France ou à l'étranger.

## Savoir-être et savoir-faire

- Vous avez des connaissances approfondies en systèmes électriques, mécaniques et hydrauliques
- Vous êtes rigoureux, polyvalent et pro-actif
- En maintenance ou en exploitation, vous savez anticiper les problèmes dans la chaîne de traitement que vous contrôlez
- Vous travaillez avec le souci constant de la qualité et de la sécurité
- Vous maîtrisez l'anglais

## Les formations

BAC + 2

▶ BTS Maintenance industrielle, électrotechnique, MAI (Mécanisme et automatismes industriels) ou autres BTS industriels. DUT équivalents ou expérience professionnelle dans ces domaines

**Formation** continue

▶ Certification BZEE Technicien de maintenance de parc éolien

 L'environnement spécifique à un parc éolien en mer nécessite une adaptation des publics formés à la sécurité en mer

> Responsable maintenance Responsable sécurité

**Spécialiste** . contrôle monitoring

**Perspectives d'évolution**