

## Un.e technicien.ne de réparation de pales d'éoliennes

### Mission

Le ou la technicien.ne de réparation de pales d'éoliennes (composites) doit effectuer de nombreux déplacements, principalement dans toute la France et parfois à l'étranger. Il ou elle est responsable de l'inspection et de la réparation des pales des éoliennes du parc d'Innovent et de ses filiales afin de maintenir l'intégrité de leur structure et de leur enveloppe. Il ou elle doit assurer un travail de qualité tout en respectant les règles de sécurité inhérentes au travail en hauteur.

### Profil

- Poste nécessitant patience, vigilance, rigueur
- Vous savez vous exprimer correctement en français et en anglais
- Une formation et une expérience d'au moins 1 an dans le domaine de la fabrication ou de la réparation d'éléments de grandes dimensions en matériaux composites est nécessaire
- Une formation et une expérience d'au moins 1 an de travaux sur corde est nécessaire
- Une certification GWO travail en hauteur serait également appréciée
- Vous faites preuve de curiosité
- Vous possédez le sens du travail d'équipe et vous avez le désir de vous investir dans une entreprise à taille humaine, en fort développement.

### À propos d'Innovent

InnoVent est une entreprise en forte croissance de développement éolien et solaire créée en 2001 et implantée à Villeneuve d'Ascq (59). Grâce à son équipe de 90 personnes, InnoVent maîtrise toute la chaîne de développement de parcs éoliens, depuis les études préalables jusqu'à l'exploitation et la maintenance, en passant par le financement de projet. InnoVent a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 56 millions d'euros en 2020.

A ce jour, InnoVent exploite 28 parcs éoliens en France, soit 96 éoliennes, principalement situées dans les Hauts-de-France, la Bretagne et la Normandie. Depuis 10 ans, InnoVent développe son activité en Afrique, où l'entreprise est présente dans une quinzaine de pays (Namibie, Afrique du Sud, Sénégal, Bénin, Kenya, etc.), dont le Maroc. Au total, InnoVent a développé 600 MW en France et en Afrique depuis sa création, dont 300 MW en pleine propriété.

Plus d'informations sur : [www.innovent.fr](http://www.innovent.fr)

**INTÉRESSÉ.E ?**

Envoyez votre candidature à [msadallah@innovent.fr](mailto:msadallah@innovent.fr)