

L'activité

Acteur national de référence de l'éolien, du solaire et des énergies marines. Pionnier français de l'énergie éolienne.

En exploitation en France :

91 parcs éoliens

701 éoliennes

101 centrales solaires.

Puissance installée à fin 2017 :

1333 MW éoliens installés

et exploités

862 MW solaires installés

et exploités



photo : Mydore.fr

QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

► TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION

MISSIONS : Réaliser à distance ou faire réaliser par les prestataires l'entretien et la maintenance des matériels et équipements installés sur les parcs, selon les règles de sécurité et les impératifs de production (délais, qualité, ...).

CONDITIONS : 35 h + astreintes le week-end, visite de site régulière, habilitations électriques et travail en hauteur.

QUALITÉS REQUISES : Disponibilité humaine, réactivité, capacité d'adaptation face à l'imprévu, autonomie, sens de l'organisation, sens des responsabilités, capacité à chercher les informations dans les documentations, esprit didactique et de déduction.

PROFIL : Formation BAC+2 avec un profil technique

- Anglais (lu, écrit, parlé),
- Fonctionnement général d'une éolienne et des infrastructures rattachées,
- Connaissances générales en mécanique, en électrotechnique, électronique de puissance et en hydraulique,
- Connaissances des outils utilisés pour l'Exploitation et Maintenance.

PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION :

Vers des postes à forte valeur technique ou postes d'encadrement.



COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

FORMATION : Formation initiale ou continue dans le technique (maintenance industrielle, électricité, mécanique, électrotechnique...)

Pas d'expérience professionnelle pré-requise, passerelle avec les métiers dans l'électrotechnique, la mécanique...

Une aptitude physique à pouvoir monter dans les éoliennes est un avantage.

INSCRIPTIONS :

www.laroutedesenergies.com