

Devenez

PLANIFICATEUR/TRICE

Vous êtes le (la) chef d'orchestre des opérations de maintenance. En lien avec toutes les équipes, vous définissez les ordres de priorité des opérations, et veillez au bon approvisionnement des pièces nécessaires à ces actions.

VOUS ÊTES

RIGOUREUX(SE) / ORGANISÉ(E) / ATTENTIF(VE)
AUX DÉTAILS / RÉACTIF(VE) / MÉTHODIQUE

VOUS AIMEZ

VEILLER AU RESPECT DES PROCÉDURES / OPTIMISER L'ORGANISATION
DU TRAVAIL / COORDONNER LE TRAVAIL D'ÉQUIPE



Votre métier

- ▶ Planifier les **interventions** par ordre de priorité et de disponibilité.
- ▶ Assurer le suivi de la **bonne exécution** des ordres de maintenance préventive.
- ▶ Travailler en **coordination** avec le responsable d'exploitation, les techniciens et le magasinier.
- ▶ Gérer le logiciel de gestion et **vérifier la prise en compte des remarques**.
- ▶ Assurer la prise en compte et l'enchaînement de l'ensemble des **tâches de maintenance** à effectuer.
- ▶ Définir les **ressources** nécessaires en accord avec les chargés d'exploitation des régions, pour les opérations de maintenance.
- ▶ Assurer le **suivi logistique** lors des opérations de maintenance corrective.
- ▶ Suivi des commandes des **pièces** et **outillages** requis pour les opérations de maintenance préventive et curative.
- ▶ Programmer les **lancements** et **suivi des ordres de fabrication** de gammes de matériels ordonnés par la direction.
- ▶ Entretenir un bon **relationnel** avec les responsables de chaque service pour pouvoir obtenir les informations nécessaires à l'organisation de son propre travail et pour optimiser les flux.
- ▶ Veiller à l'**optimisation de l'organisation** tout en mettant en avant la sécurité des hommes et des machines.



Savoir-faire et aptitudes

- ☑ Être **méthodique**.
- ☑ Intérêt **technique**.
- ☑ **Conscientieux(se), rigoureux(se), précis(e)**.
- ☑ **Flexibilité, disponibilité**,
- grand sens de l'**organisation** et bon **relationnel**.
- ☑ Goût pour le travail en **équipe**.
- ☑ **Anglais** courant et technique.

Évolution

- ▶ Certains de ces professionnels deviennent spécialistes des méthodes, d'autres retournent à la production ou se réorientent en logistique sur des postes d'affréteurs.

Les formations (initiales ou continues)



Niveau Bac +2

- ▶ **BTS** Maintenance des Systèmes (avec option systèmes éoliens).
- ▶ **BTS** Contrôle Industriel et Régulation automatique.
- ▶ **BTS** Conception et Réalisation des Systèmes automatiques.
- ▶ **DUT** Génie Industriel et Maintenance.

Niveau Bac +3

- ▶ **Licence professionnelle** Maintenance des Systèmes Pluritechniques spécialité Chef d'Opération Maintenance en éolien offshore.

Expérience requise à l'embauche :

- ▶ **Entre 3 à 5 ans** dans le secteur de l'éolien en mer ou terrestre.

Où se former en Pays de la Loire ?

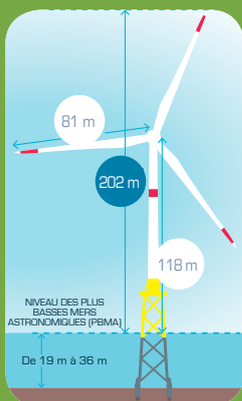
- ▶ **IUT** de Saint-Nazaire.
- ▶ **Lycée Saint François d'Assise** de La Roche-sur-Yon.
- ▶ **Lycée Alfred Kastler - Guitton** de La Roche-sur-Yon.
- ▶ **Lycée privé Saint-Félix - La Salle** de Nantes.
- ▶ **Lycée polyvalent Gaspard Monge - La Chauvinière** de Nantes.
- ▶ **Lycée Professionnel Claude Chappe** d'Arnage.

Retrouvez l'ensemble des formations proposant ces diplômes sur www.onisep.fr

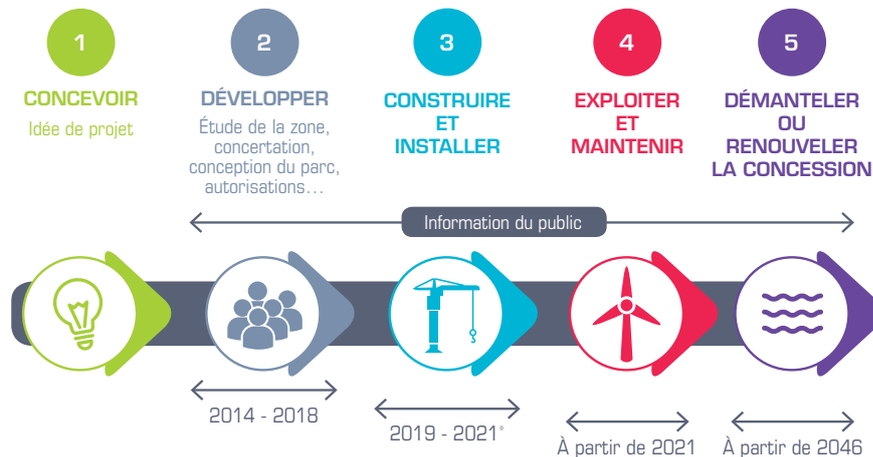
LE PROJET EN CHIFFRES

 **62** Éoliennes nouvelle génération de **8MW**

Une production équivalente à la consommation électrique annuelle de **790 000** personnes soit plus de la totalité de la population vendéenne.



Les grandes étapes de la réalisation du projet de parc



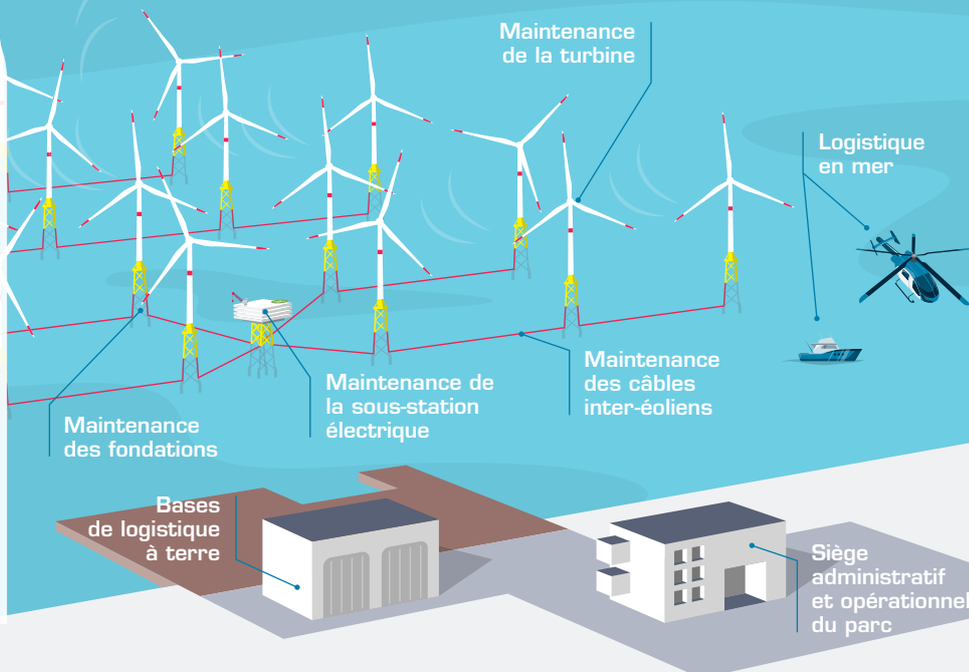
*sous réserve de l'obtention des autorisations administratives purgées de tout recours.

L'exploitation et la maintenance d'un parc éolien en mer

Lexique de l'éolien en mer

- ▶ **Offshore** = en mer.
- ▶ **Turbine** = ensemble des éléments techniques permettant de produire de l'électricité, comme les pales et la génératrice.
- ▶ **Pale** = élément de l'éolienne qui, emporté par la force du vent, tourne et permet de produire de l'énergie.
- ▶ **Génératrice** = la pièce essentielle de l'éolienne qui transforme l'énergie produite par la rotation des pales en énergie électrique.
- ▶ **Sous-station électrique** = structure qui collecte l'électricité produite par les éoliennes du parc et qui la convertit pour la renvoyer vers le réseau électrique national.

Echelles et distances non réelles



Les autres métiers de l'exploitation / maintenance

- ▶ Responsable d'exploitation
- ▶ Chargé(e) de conduite
- ▶ Technicien(ne) de maintenance machine
- ▶ Capitaine de navire de servitude



Suivez-nous également sur notre chaîne YouTube