

Devenez

RESPONSABLE MISE EN SERVICE

Vous serez en charge d'une équipe d'ingénieurs et d'opérateurs spécialisés afin de réaliser des activités de mise en service du parc éolien en mer. Vous fournirez les informations techniques nécessaires aux autres services pendant l'exécution du projet et vous assurerez de la qualité de celui-ci. Vous serez amené(e) à vous déplacer sur le site du parc.

VOUS ÊTES

CONSCIENCIEUX(E) / RÉACTIF(VE) /
ATTENTIF(VE) AUX DÉTAILS

VOUS AIMEZ

TRAVAILLER EN ÉQUIPE / GÉRER DES PRIORITÉS /
VEILLER AU RESPECT DES PROCÉDURES / TRAVAILLER EN MILIEU MARITIME



Votre métier

- ▶ **Réaliser les inspections qualité** des composants du parc après leur installation en mer.
- ▶ **Établir la liste des actions correctives** à effectuer et en assurer le suivi jusqu'à leur réalisation.
- ▶ **Assurer la conformité des installations** selon le cahier des charges prédéfini avant la mise en service du parc éolien.
- ▶ **Produire des rapports** d'avancement régulier.
- ▶ **Assurer la tenue régulière de réunions** de suivi des activités de mise en service.
- ▶ **Coordonner les activités** d'inspection en mer.



Les formations

(initiales ou continues)



Niveau BAC +5

- ▶ **Diplôme** d'ingénieur Génie électrique.

Expérience requise à l'embauche

- ▶ Qualification pour le travail de haute tension
- ▶ Connaissance du milieu maritime



Savoir-faire et aptitudes

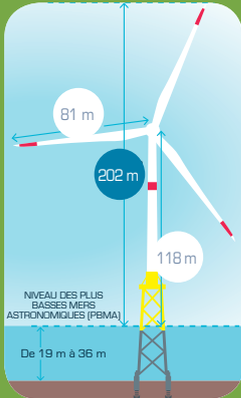
- ☑ Anglais courant et technique.
- ☑ Capacité d'analyse et de synthèse.
- ☑ Connaissances des normes de conformité en relation avec la construction de parc éolien offshore.
- ☑ Maîtrise de la conduite de projet / conduite de réunion.

LE PROJET EN CHIFFRES

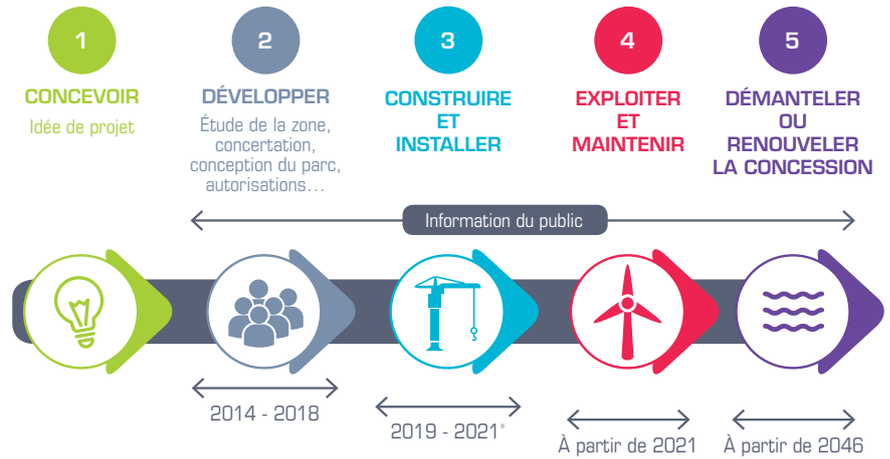


62 Éoliennes nouvelle génération de **8MW**

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

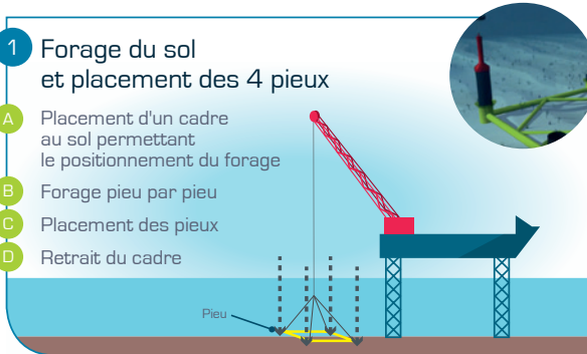


*sous réserve de l'obtention des autorisations administratives purgées de tout recours.

Principe d'installation d'une éolienne

1 Forage du sol et placement des 4 pieux

- A Placement d'un cadre au sol permettant le positionnement du forage
- B Forage pieu par pieu
- C Placement des pieux
- D Retrait du cadre



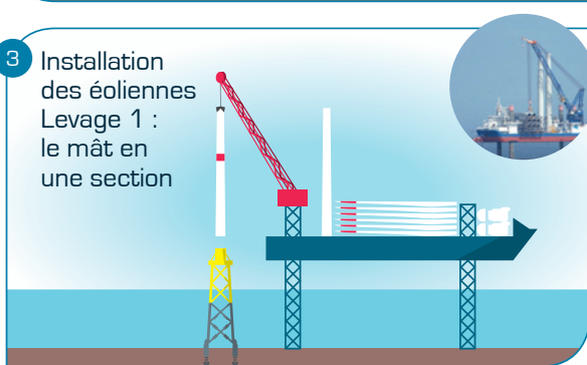
2 Installation des fondations jacket

La fondation jacket vient se placer dans les 4 pieux

Béton
Pieu de la fondation
Pieu

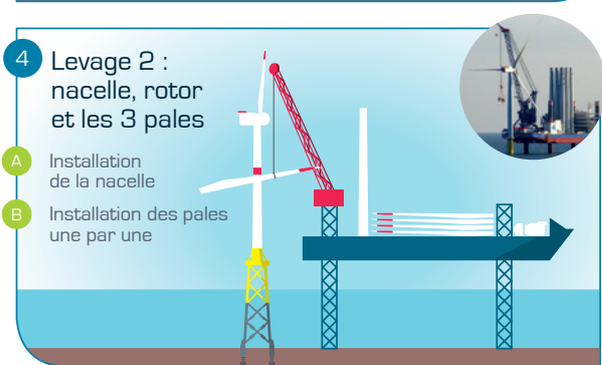


3 Installation des éoliennes Levage 1 : le mât en une section



4 Levage 2 : nacelle, rotor et les 3 pales

- A Installation de la nacelle
- B Installation des pales une par une



Les autres métiers de la construction

- Magasinier(ère) au sein de la base de coordination maritime
- Coordinateur(trice) opération maritime
- Superviseur(se) / Coordinateur(trice) HSE
- Électromécanicien(ne)



Suivez-nous également sur notre chaîne YouTube