



© DONG Energy

COORDINATEUR / COORDINATRICE DE PROJET ÉOLIEN EN MER

"Relier les équipes à un objectif commun."

Un projet éolien en mer est un projet de très grande ampleur : il n'est pas possible qu'une petite équipe, ou même qu'une société seule, soit capable de tout faire.

De ce fait, il faut coordonner l'action de toutes les entreprises impliquées dans ce projet...

↳ Des projets gigantesques

Il faut donc faire travailler des dizaines de spécialistes au sein des sociétés réunies pour porter le projet, ainsi que plusieurs dizaines de bureaux d'études. Or il est nécessaire que chaque spécialiste échange avec les autres personnes impliquées dans le projet pour travailler dans le même sens : c'est l'objectif du métier de coordinateur de projet éolien en mer.

afin de le résoudre. Il faut avoir un sens de la communication développé pour bien faire circuler l'information et échanger avec chacun. La capacité de synthèse et d'organisation est aussi importante : l'objectif est de transformer un problème ayant de multiples facettes en petites actions et décisions à prendre pour le dénouer.

↳ De la communication

Le rôle essentiel du coordinateur est celui d'informer les équipes. Il s'agit aussi d'organiser des réunions de travail en interne et avec les entreprises qui travaillent sur le projet pour gérer des questions transverses et suivre chaque étape.

De manière générale, dès qu'un problème apparaît, le coordinateur de projet est impliqué pour mettre tout le monde en ordre de bataille

↳ Être multitâche

La compétence la plus importante est d'être multitâche, c'est-à-dire savoir à la fois comprendre une étude technique, analyser des enjeux environnementaux, présenter le projet au public, travailler sur des questions industrielles ou des contrats.



© Areva



© Grégoire Maisonneuve / Onisep



© DONG Energy

COORDINATEUR / COORDINATRICE DE PROJET ÉOLIEN EN MER

3 questions à...



Damien Levecque,
coordinateur de projet
éolien en mer chez EDF
Energies Nouvelles

© DR

En quoi consiste votre métier ?

Mon métier consiste à faire travailler ensemble les équipes en charge du développement du projet de Fécamp : au niveau des études techniques, des relations industrielles (sous-traitance, appels d'offres...), d'assurer la coordination entre les membres des consortiums. Une des particularités, et un des intérêts du développement de projet est que l'on a rarement deux journées identiques. Suivant l'avancement du projet, le calendrier des études, les résultats des réunions de concertation sur le terrain, ou juste les nouveaux problèmes identifiés, la journée sera complètement différente de la précédente.

Mon travail est assez diversifié entre les dossiers à traiter sur mon bureau, des réunions de travail à organiser dans nos locaux ou des réunions à Fécamp ou plus généralement en Haute-Normandie.

Pourquoi avez-vous choisi ce métier ?

C'est avant tout pour avoir la satisfaction de participer à la réalisation de nouveaux moyens de production d'énergie à partir d'énergies renouvelables. J'apprécie également la variété et la découverte de nouveaux sujets tous les jours. De plus, les possibilités d'évolution sont multiples, en s'impliquant dans la construction du parc éolien ou encore en développant de nouveaux projets.

Je suis ingénieur de formation, j'ai toujours travaillé dans l'énergie, domaine qui me passionne. J'ai travaillé sur des sujets variés, en recherche puis dans le développement de différentes centrales électriques.



© Alstom

Quel message pour celles et ceux qui s'intéressent à votre métier ?

Soyez curieux et n'ayez pas peur de découvrir de nouveaux sujets que vous ne maîtrisez pas au début !



Et en mer...

Il s'agit d'un élément nouveau, qui a ses propres contraintes, sa réglementation, ses habitants et ses usages : tout ceci est à prendre en compte dès le début du projet.

Exemples de formations

Diplôme d'ingénieur généraliste

Diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'énergie

Master dans le domaine de l'énergie

En savoir plus

A consulter

- www.oniseP.fr/rouen
- www.oniseP.fr | Métier | Des métiers par secteur | Énergie

Publications

- Collection Parcours OniseP
→ Les métiers de l'énergie



© DONG Energy