

## Ingénieur(s) HSE Projets éoliens en mer (F/H)

**Contrat de travail : CDI / CDIc / CDD**

**Expérience requise : 5 ans minimum en bureau d'études**

**Localisation : Nantes / Saint-Brieuc (régions Pays de la Loire, Bretagne)**

**Rémunération : rémunération attractive en fonction du profil et de l'expérience**

### Descriptif du poste

Principales missions dans le domaine des projets éoliens en mer :

- Intégration des aléas et des risques dans la conception des parcs éoliens en mer
- Réalisation de l'analyse des risques en phase de conception et la préparation des phases de construction
- Rédaction des documents HSE (cahier des charges, Plan HSE, consignes de sécurité, reporting...)
- Réalisation d'audits HSE sur sites onshore/offshore, et sur navires en France et en Europe

Ces postes peuvent impliquer plusieurs déplacements courts (1 à 3 jours en moyenne) par semaine selon les projets. Les déplacements se font principalement dans les régions normandes et bretonnes.

Une fois les phases d'installation du parc éolien en mer démarrées, vous pourrez être amenés à intervenir en rotation offshore (jusqu'à 2 semaines consécutives).

Ces postes sont basés dans la région de Nantes et/ou Saint-Brieuc.

### Compétences requises

Vous êtes diplômé d'un diplôme d'ingénieur HSE ou d'un master spécialisé en ingénierie HSE.

Idéalement, vous avez une expérience (minimum 5 ans) en ingénierie HSE dans des projets éoliens offshore et/ou dans le secteur pétrolier et gazier offshore. Vous avez également une expérience offshore/onshore en tant que superviseur HSE où votre mission principale était la supervision de chantiers et/ou de sites en exploitation d'un point de vue HSE et la gestion de co-activité. Enfin, vous avez des connaissances techniques en ingénierie de la sécurité des procédés et de l'environnement.

Vous maîtrisez le français et l'anglais, à l'oral et à l'écrit, et êtes habitué aux normes et réglementations françaises et internationales HSE offshore.

La possession des formations GWO (Global Wind Organisation) Basic Safety Training (Working at Heights, First Aid, Fire Awareness, Manual Handling, Sea Survival) est un plus.

Autonomie, dynamisme, excellentes qualités rédactionnelles et relationnelles sont un pré requis.

Vous souhaitez poursuivre votre carrière principalement dans le domaine des projets éoliens offshore au sein d'un groupe à taille humaine et dynamique conciliant développement professionnel et personnel. Vous aimez sortir des sentiers battus, et vous êtes prêt à découvrir de nouveaux domaines et acquérir de nouvelles compétences. Ces postes sont faits pour vous !

## Présentation de NEODYME Breizh et du groupe NEODYME

NEODYME Breizh ([www.neodyme.bzh](http://www.neodyme.bzh)) est un bureau d'études, d'assistance technique et de formation, dans les domaines de l'environnement, des risques industriels et de la sécurité/santé au travail.

NEODYME Breizh est une filiale du groupe SCOP SA NEODYME ([www.neodyme.fr](http://www.neodyme.fr)).

Le groupe NEODYME est une société d'ingénierie, de conseil et de formation, indépendante, à taille humaine, fondée en 2004 et récemment transformée en SCOP SA en 2020. Il regroupe près de 105 ingénieurs et techniciens spécialisés en gestion des risques, environnement, management QHSE, modélisations des phénomènes dangereux, santé et sécurité au travail. Le groupe Néodyme compte :

- 8 implantations en France métropolitaine : Tours (siège social), Paris, Lyon, Rouen Dunkerque, Dijon, Aix-en-Provence et Bordeaux ;
- 1 filiale dans l'Ouest, NEODYME Breizh, avec 4 implantations : Saint-Brieuc, Rennes, Nantes et Concarneau ;
- 3 implantations à l'international : Nouvelle Calédonie, Australie et Madagascar.

**Candidature (CV + lettre de motivation) à adresser uniquement par mail :**  
à l'adresse : [recrutement@neodyme.bzh](mailto:recrutement@neodyme.bzh) ou  
sur le site : [www.neodyme.bzh](http://www.neodyme.bzh) rubrique « Recrutement »