



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-ingenieure-methodes-f-h-2>

Ingenieur méthodes/Ingénieure méthodes F/H

Description

En tant qu'ingénieur(e) chez DORIS MARINE, vous contribuerez à des projets variés et innovants, en collaboration avec des experts du secteur. Vous aurez la possibilité d'évoluer et de vous investir sur des missions à haute valeur ajoutée.

Vos principales missions :

- **La rédaction de procédures opérationnelles** pour des activités telles que la mobilisation, le remorquage, le levage, l'installation et la pose de flexibles, câbles et ombilicaux.
- **L'analyse d'installation** à l'aide du logiciel spécialisé **ORCAFLEX**.
- **La conception et les calculs structurels** d'équipements complexes (rigging, aides à l'installation, seafastening), en utilisant des outils performants comme **StaadPro**, **ANSYS** ou **NASTRAN**.

Vous aurez également l'opportunité de :

- **Contribuer à des projets multidisciplinaires** tels que la modélisation et l'analyse statique et dynamique de systèmes offshore.
- Participer à **l'ingénierie d'inspection, de maintenance et de réparation** pour des équipements sous-marins.

Vos responsabilités :

Sous la supervision d'un chef de projet, vous serez garant(e) de la qualité de vos livrables, tout en respectant les délais et en veillant à l'excellence technique.

Ce poste représente une occasion unique d'apprendre et de développer vos compétences dans un environnement dynamique.

Ce que nous offrons :

- Une équipe soudée et passionnée, où l'humain est au cœur de nos projets.
- Des missions en France et à l'international, à terre et en mer.
- La flexibilité de télétravail jusqu'à 2 jours par semaine.
- Des opportunités d'évolution, et des responsabilités élargies pour les ingénieurs expérimentés.

Localisation : Poste basé à **Nîmes (30)** ou **La Seyne-sur-Mer (83)**, avec des missions à l'international.

Qualifications

Votre profil

- **diplômé(e)** (Bac+5) en ingénierie, avec ou sans expérience

Organisme employeur
DORIS MARINE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
30189, NIMES, NIMES, France

Date de publication
28 octobre 2025 à 14:04

Valide jusqu'au
21.11.2025

professionnelle, ou

- Une bonne maîtrise de l'anglais est requise (l'espagnol est un plus).
- Vous êtes curieux(se), motivé(e) et prêt(e) à relever de nombreux défis.