



<https://latribunelibre.com/emploi/offshore-project-method-engineer-f-h>

OFFSHORE PROJECT METHOD ENGINEER F/H

Description

- Concevoir et développer des méthodes de construction et d'installation innovantes pour les projets offshore, y compris les procédures pour la mise en place des infrastructures, des systèmes de production et des équipements sous-marins.
- Évaluer et optimiser les méthodes de travail en termes de sécurité, de coûts, de délais et d'efficacité opérationnelle.
- Rédiger des procédures opérationnelles détaillées pour les phases de construction et d'installation offshore, en incluant les plans de sécurité, les analyses de risques et les instructions de travail spécifiques.
- Assurer la conformité des procédures avec les normes industrielles, les réglementations locales et les exigences des clients.
- Collaborer étroitement avec les équipes de gestion de projet, les ingénieurs et les autres disciplines pour assurer l'intégration efficace des méthodes dans les plans de projet.
- Participer aux réunions de projet pour discuter des méthodes de travail, des problèmes potentiels et des solutions à mettre en place.
- Identifier les risques potentiels liés aux méthodes de construction et d'installation offshore et proposer des stratégies de mitigation.
- Effectuer des évaluations de sécurité et des analyses de risques pour garantir que toutes les procédures sont sûres et conformes aux exigences réglementaires.
- Fournir une formation aux équipes opérationnelles et aux sous-traitants sur les nouvelles méthodes et procédures.
- Offrir un support technique sur site pour résoudre les problèmes rencontrés durant les phases de construction et d'installation.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en génie civil, génie mécanique, ingénierie offshore ou domaine similaire.
- Expérience minimale de 3 ans en ingénierie de méthodes pour des projets offshore, notamment dans la gestion de la construction et des installations offshore.
- Connaissance approfondie des méthodes de construction et d'installation offshore (incluant des procédures pour le levage, le montage, les opérations sous-marines, etc.).
- Compétence en gestion des risques et en sécurité offshore.
- Maîtrise des logiciels de CAO/DAO et des outils de gestion de projet.
- Français et anglais courants, avec une capacité à rédiger des documents techniques dans les deux langues.

Organisme employeur
ERAKLES

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78423, MONTIGNY LE
BRETONNEUX, MONTIGNY LE
BRETONNEUX, France

Date de publication
10 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
09.11.2024