

Acteur majeur dans son domaine, la société STAPEM OFFSHORE assure la maintenance et le support technique marin et sous-marin d'installations offshore de l'industrie pétrolière et gazière. Nous opérons principalement dans le Golfe de Guinée, en Angola et au Congo, où nous sommes présents depuis plus de 20 ans. Intervenant dans un contexte international en forte croissance, nous souhaitons renforcer nos équipes en Angola et recherchons un LOADING MASTER h/f.

Rattaché au Superviseur des activités marines, le responsable du chargement a pour rôle d'assurer la gestion et le suivi des opérations de chargement du pétrole vers les tankers. Il contrôle que toutes les opérations soient conformes et respectent la politique de l'entreprise.

Le Loading Master a pour missions principales :

La gestion de l'exportation avant l'arrivée du tanker :

- Gérer la préparation des opérations de déchargement avec les autres entités du FPSO et les autorités locales tout en respectant la politique et les procédures de l'entreprise ;
- Il sera en charge d'assurer la communication avant l'arrivée des tankers selon les instructions de l'entreprise à travers les règlements portuaires et les accords de levage : acceptation des tankers, ETA, notice d'arrivée, reconnaissance NOR etc.

La gestion du chargement du pétrole brut, du stockage et de son transfert :

- Élaborer les plans de chargement et de déchargement ;
- Assurer la liaison avec le Bloc 17 pour la gestion des opérations de transfert : quantités détenues à bord, programme de chargement du tanker, utilisation de logiciels de la société ;
- Enregistrement des données de déchargement : feuilles de temps, suivi des résultats demandés par la société ;
- Aider les conducteurs pour le déchargement, pour les opérations de mesure et faire l'interface avec le tanker ;
- Responsable de la qualité et de la quantité des opérations de transfert vers le Terminal et de l'établissement des données nécessaires à la facturation, et du suivi des procédures en laboratoire (échantillons, analyse de la conformité selon les recommandations commerciales, le talonnage de l'eau, la salinité BSW et le contenu MeOH par réservoir).

Assister le superviseur des activités marines dans les opérations et la gestion HSE du FPSO :

- En charge des contrôles d'arrivée pour le poste de chargement, responsable des opérations sur le pont du FPSO et le management des équipes « pumpman » ;
- Assister le superviseur Marine pour la gestion des postes de chargement ;
- Contrôler le respect des procédures de sécurité et l'application des règles de maintenance.

### **Profil recherché**

De formation supérieure technique, de type ENSM, vous possédez une expérience significative dans le secteur pétrolier. Vous avez idéalement acquis une expérience minimum de 5 années sur un navire en haute mer et avez déjà occupé un poste de second capitaine sur un tanker ou disposez d'une expérience dans des fonctions analogues.

Rigoureux (se) et autonome, vous êtes force de proposition et savez faire preuve d'initiatives selon les

évènements tout en respectant les actions décidées par votre hiérarchie. Vous avez la capacité à motiver et à fédérer l'ensemble du personnel à un objectif commun. Vous appréciez le travail par projet, savez organiser la gestion de vos dossiers tout en étant en synergie avec l'encadrement opérationnel.

Vous savez faire prévaloir les intérêts de l'entreprise face au client avec la souplesse et l'intelligence relationnelle nécessaire. Vous disposez d'une forte culture HSE.

La maîtrise de l'anglais qui est la langue contractuelle, est impérative. La connaissance du Portugais constitue un atout.

Vous bénéficiez du statut d'expatrié et d'une rémunération très motivante.

Vous partagez le poste avec un back to back. Le rythme de rotation est de 5 semaines de travail à bord d'un FPSO et de 5 semaines de récupération.

Prise de poste rapide.

Ce challenge vous motive, merci d'adresser CV, lettre de motivation et prétentions salariales, par e-mail à [human-resources@stapem-offshore.fr](mailto:human-resources@stapem-offshore.fr)

Pour en savoir plus sur nos activités : [www.stapem-offshore.fr](http://www.stapem-offshore.fr)