



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-structure-navires-unites-offshore-f-h>

Ingénieur(e) structure navires & unités offshore F/H

Description

Exprimez vos talents !

Au sein du département d'évaluation de design de notre Direction Technique, vous intégrez la section Hull.

Vous rejoignez une équipe d'ingénieur(e)s spécialisés dans la revue de design de structures des navires cargo (porte conteneurs, gaz carrier entre autres) et des équipements installés à bord.

Votre rôle est de contrôler la conformité technique de vos projets en réalisant des calculs de vérification via nos logiciels techniques internes (VeriSTAR-Hull, MARS, STEEL,...) et des logiciels externes (Femap).

Vos missions sont :

- Evaluer la conformité du design structurel des différents types de navires et des équipements associés, au regard de la réglementation applicable et dans des contextes variés : Construction neuve, modification/conversion d'un navire, validation de nouvelles technologies...
- Apporter un support technique aux équipes gérant les navires en service pour le traitement des avaries
- Contribuer au fonctionnement de notre réseau international de bureaux d'approbation des plans en leur fournissant support et formation
- Participer au développement et à la validation de nos règlements et outils.

En fonction de votre profil et de votre expérience, vous pourrez participer à l'encadrement technique de l'équipe.

On continue ?

Organisme employeur

Bureau Veritas Marine & Offshore

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

92026, COURBEVOIE, COURBEVOIE, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
48000 €

Date de publication

27 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

26.09.2024

Qualifications

Bâtissons ensemble un monde de confiance !

De formation architecte naval ou ingénieur structure, vous disposez de solides connaissances sur la résistance des matériaux et compétences en calculs par éléments finis.

Vos expériences professionnelles réussies dans le domaine de la construction navale ou construction métallique, seront des atouts pour ce poste.

Votre bon niveau d'anglais vous permet d'assurer la communication avec votre nouvelle équipe, notre réseau et nos clients tant à l'oral qu'à l'écrit.

Vous aimez être acteur/actrice de votre quotidien et bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs.

Vous maîtrisez les outils informatiques et vous faites preuve d'une bonne aisance rédactionnelle et relationnelle.

À l'écoute des besoins de vos clients internes et externes, vous appréciez travailler en équipe et vous adaptez aux situations rencontrées.