

Ingénieur structure offshore h/f

Ingénieur structure offshore h/f

Le métier, vos missions

Vous êtes en charge des études de structures métalliques sur des projets navals, EMR et Oil&Gas. Vous effectuez des calculs de structures ainsi que le dimensionnement des éléments composants celles-ci. En phase projet, vous participez à l'élaboration du cahier des charges dans toutes les phases de conception. Vous êtes le garant de la qualité des études et de la tenue des délais. Vous supervisez une équipe de projeteurs et de dessinateurs.

L'environnement de travail

L'ingénieur structure travaille généralement en bureau d'étude, mais il pourra également être en interface avec le bord et les bureaux méthodes. Il est amené à contrôler la conformité des travaux sur site.

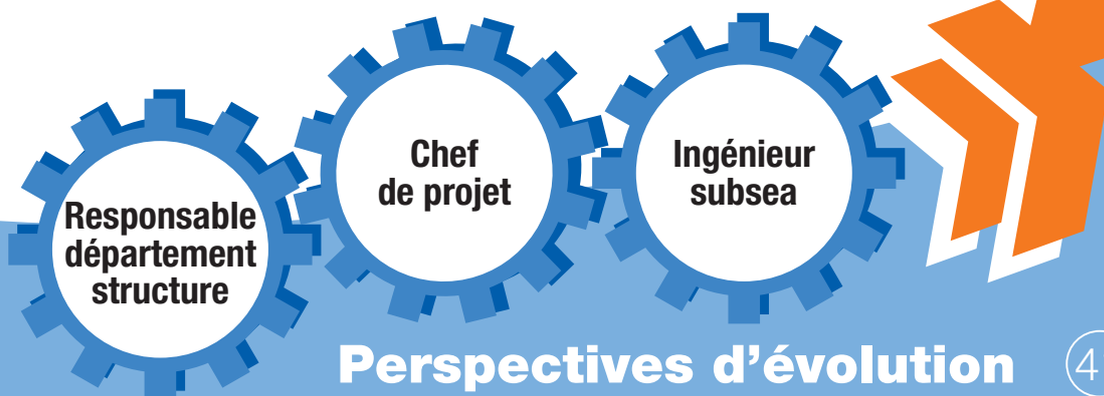
Savoir-être et savoir-faire

- Vous maîtrisez le domaine technique lié à l'activité (ouvrage de charpente métallique)
- Vous exercez l'auto-contrôle de votre production
- Votre maîtrise de l'anglais est parfaite
- Vous avez un esprit d'équipe et des qualités relationnelles
- Vous êtes rigoureux dans la gestion et l'organisation
- Vous maîtrisez les logiciels de résistance des matériaux et les codes et normes applicables

Les formations

BAC +5

- ▶ *Diplôme d'ingénieur spécialisé : mécanique, structure métallique, subsea, calcul, matériaux...*
- ▶ *Master spécialisé : construction métallique, ouvrage maritime...*



Perspectives d'évolution