



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-structure-offshore-f-h-2>

ingénieur calcul structure offshore F/H

Description

OBJET

Modélisation de la charpente métallique offshore sur Staad Pro & SACS

Vérifications réglementaires de la structure en fatigue au transport

Conception des éventuels renforts et modifications à apporter

Ecriture du rapport de calcul résumant les résultats du calcul

Transfer des informations nécessaires à l'élaboration des plans de charpente

Qualifications

Maîtrise des spécificités de conception et calcul de structure offshore.

Maîtrise du know-how des installations offshore.

Maîtrise des codes applicables (API, AISC, etc...).

Connaissance des logiciels de calcul de structure Staad Pro & SACS.

Capacité à appliquer les procédures du projet:

- D'un point de vue du respect de circulation des documents.

- D'un point de vue de la stricte application des procédures d'exécution de tâches.

Aptitude à travailler avec les standards, règles et instructions d'études du projet concerné.

Compréhension de l'anglais technique (lecture / compréhension des documents techniques).

Capacité de reporting technique au Responsable d'Affaire.

Minimum de 2 années d'expérience en tant qu'ingénieur structure offshore sur des projets EPC de topsides offshore.

Organisme employeur

INTER-NEBEST

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92050, NANTERRE, NANTERRE,
France

Salairé de base

44000 € - Salairé de base
50000 €

Date de publication

18 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

17.11.2025