



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-structure-et-chaudronnerie-coque-structure-f-h-10>

Ingenieur / Ingénieure structure et chaudronnerie Coque & Structure F/H

Description

Votre équipe :

Votre avenir chez ARTELIA Industrie : En intégrant l'établissement de Cherbourg, vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse, où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant.

Prêt(e) à relever le défi avec nous ?

Vos missions :

L'établissement ARTELIA Industrie Cherbourg recherche, pour ses activités d'ingénierie technique et de bureau d'études, et dans le cadre de ses partenariats de rang 1 avec les donneurs d'ordre, des ingénieurs structures mécaniques ou généralistes à dominante structures mécaniques afin de les intégrer dans divers projets industriels d'envergure dans les secteurs Naval de défense, Nucléaire civil, Infrastructures industrielles, ...

Le domaine d'activité ciblé pour le démarrage de ce poste est plus particulièrement le Naval de défense et les études d'ingénierie Coque & Structure.

Vous aurez pour missions de :

- Manager les équipes, suivre les avancements et arbitrer les choix techniques
- Modéliser en CAO et concevoir des ensembles de coques et structures de sous-marins et bâtiments de surface
- Suivre et coordonner les rebouclages entre calculs et conception (rebouclages, renforcements, ...)
- Faire appliquer les normes en vigueur, les prescriptions des fabricants et les standards Client
- Vérifier et établir les documents d'industrialisation : plan de montage, plans d'ensemble, plans de détails, nomenclatures, ...
- Vérifier et assurer la rédaction documentaire : spécifications, notices d'assemblages, programmes d'essais, ...

La maîtrise de la conception des domaines suivants du secteur naval de défense est un plus : Coque & structure, carlingages, équipements spécifiques, emménagements

Qualifications

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
50129, CHERBOURG EN
COTENTIN, CHERBOURG EN
COTENTIN, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
38000 €

Date de publication
17 octobre 2025 à 09:04

Valable jusqu'au
16.11.2025

Vos atouts :

Vous êtes le candidat idéal si vous êtes issu d'une formation Bac+5 types Diplôme Ingénieur mécanique ou généraliste à dominante mécanique (ENSTA, ENI, ENSAM, ...) Ou équivalent vous avez acquis une expérience en études ou maîtrise d'œuvre, dans le domaine de l'ingénierie industrielle d'au moins 5 ans.

Une expérience dans l'environnement Nucléaire serait un atout supplémentaire.

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

L'application des procédures CEFRI, Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien.

Vous maîtrisez les outils informatiques Catia V5, V6 et 3Dx Pack office ou équivalent apprécié.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne