



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-mecanique-des-systemes-complexes-f-h-11>

Ingénieur / Ingénieure Mécanique des systèmes complexes 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 mécaniques ou généralistes à dominante mécanique 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 Mécanique des systèmes complexes.

Vous aurez pour missions de :

- Manager les équipes, suivre les avancements et arbitrer les choix techniques
- Modéliser en CAO et concevoir des ensembles mécaniques complexes et des composants spécifiques
- Effectuer des calculs mécaniques analytiques. La maîtrise des logiciels de calculs mécaniques en éléments finis est un plus
- Choix et dimensionnement des composants
- 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,

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

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

Date de publication
8 octobre 2025 à 09:08

Valide jusqu'au
01.11.2025

emménagement

Qualifications

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 maitrisez 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.