



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

## Projeteur / Projeteuse 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 dessinateurs projeteurs 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 :

- Modéliser en CAO et concevoir des ensembles mécaniques complexes et des composants spécifiques
- Choix et dimensionnement des composants
- Suivre les prescriptions des calculateurs et effectuer les rebouclages en concertation (rebouclages, renforcements, ...)
- Suivre les normes en vigueur, les prescriptions des fabricants et les standards Client
- Etablir les documents d'industrialisation : plan de montage, plans d'ensemble, plans de détails, nomenclatures, ...
- 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

**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**  
28000 € - **Salaire de base**  
35000 €

**Date de publication**  
8 octobre 2025 à 09:08

**Valide jusqu'au**  
01.11.2025

## **Qualifications**

### **Vos atouts pour réussir :**

Vous êtes le candidat idéal si vous êtes issu d'une formation Bac+2 type BTS CPI, DUT Génie mécanique 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