



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-detudes-en-mecanique-f-h-4>

## Ingenieur / Ingenieure d'Etudes en Mécanique F/H

### Description

#### Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Cherbourg (50) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés...)

L'équipe composée de 45 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des Projets / des missions de Maîtrise d'Œuvre et de Conceptions & Réalisation dans les domaines de l'Industrie Nucléaire, Naval, Agro-alimentaire, Pétrochimie et des Infrastructures Portuaires, à toutes les étapes d'un projet depuis la phase de faisabilité, jusqu'aux phases exécution et suivi de chantier.

#### Vos missions :

Vous rejoindrez l'équipe BE pour collaborer a sur divers projets mecaniques à haute technicité dans le secteur de l'industrie nucléaire.

En interface avec un chef de Groupe ou Responsable BE/Projet selon l'organisation dédiée et les phases projets en cours, Vos missions en tant qu'Ingénieur / Ingénieure Etudes Mécanique consisteront à :

- Etudier les normes et documents contractuels du projet,
- Réaliser des relevés sur sites industriels,
- Définir des équipements et installations en fonction des règles de l'art et des spécifications,
- Définir les concept d'équipements mécaniques,
- Concevoir l'intégration d'équipements dans leur environnement,
- Vérifier le respect des exigences de conception/ intégration,
- Réaliser les études de détail pour fabrication,
- Rédiger les notices techniques, modes opératoires ...,
- Participer à la rédaction de spécifications techniques type CCT,
- Réaliser des calculs de pré-dimensionnement,
- Piloter les phases essais en atelier,
- Rédiger les rapports d'essais et contrôles.

### Qualifications

#### Vos atouts :

De formation Bac +5 Ingénieur spécialisée mécanique (Le passage par un DUT Génie Mécanique est un plus), vous avez acquis une expérience minimum de 2 ans dans une fonction similaire.

Vous maitrisez les outils informatiques tels que SolidWorks

**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**  
25 octobre 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
24.11.2024

Doté d'un bon esprit managérial, ce poste pourra évoluer vers une fonction chef de groupe, voir ingénieur de Projet.

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.

## **Informations supplémentaires**

### **Nous vous offrons :**

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels