



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-cheffe-de-projet-structure-mecanique-f-h-6>

## Chef de Projet / Cheffe de Projet Structure – Mécanique F/H

### Description

#### Votre équipe :

En intégrant l'établissement de Brest (29), vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse, où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant

#### Vos missions :

En tant qu'ingénieur Chef de Projet / Ingénierie Cheffe de Projet des Infrastructures terrestres et portuaires du domaine Structure/Mécanique, vous intervenez au sein d'une équipe à taille humaine et vos missions consisteront à :

- Piloter et mener les études dans le cadre de projets de structures industrielles : conception et expertises, châssis d'équipements, suivi d'études de génie-civil et études de sol, ...
- Piloter et mener les études dans le cadre de projets EMR (champs éoliens off-shore, ...) : Concept et spécifications de moyens industriels portuaires (consolidation de sol, transfert par SPMT / Grues, création d'ouvrages et d'équipements, ...), études de flux logistiques, logistique et manutention portuaire et maritime, implantations et aménagements industriels, ...
- Piloter et mener les études dans le cadre de projets de systèmes et d'outillages mécaniques : systèmes de manutention, systèmes d'amarrage portuaire, bancs d'essais ou de montage spécifiques, machines spéciales, ouvrages équipements portuaires (défenses, ras débordoirs, bateaux-portes, appontements, poutres d'accostage, passerelle ro-ro, ...), enceintes et équipements durcis dans le domaine nucléaire (tenue sismique, onde de surpression, impacts, ...), ...
- Piloter et mener les études dans le cadre de projets de systèmes mécaniques domaine naval : mécanique plateforme sous-marin et bâtiments de surface, bossoirs, chaumards, treuils, grues, ...
- Piloter et mener les études dans le cadre de projets d'installation générale : conception et expertise d'équipements sous pression (ESP) et réservoirs, calculs thermomécaniques de tuyauteries, supportage de tuyauteries et d'équipements, calculs sous sollicitations mécaniques (séisme, ...), études d'implantation et de raccordement d'équipements, ...

### Qualifications

#### Vos atouts :

De formation Bac +5 Ingénieur spécialisée structure ou mécanique (CENTRALE, MINES, ENSAM, ENSTA, INP-GRENOBLE, INSA, UTC, ...) Vous avez acquis une expérience de minimum 5 ans dans le secteur de l'ingénierie industrielle.

**Organisme employeur**  
ARTELIA INDUSTRIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

**Lieu du poste**  
29019, BREST, BREST, France

**Date de publication**  
7 juillet 2025 à 09:03

**Valide jusqu'au**  
03.08.2025

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien. Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.

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 complémentaires**

#### **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