



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-calcul-structure-et-support-f-h>

Ingénieur / Ingénieure Calcul Structure et Support F/H

Description

Votre équipe :

En intégrant l'établissement de Cherbourg (50), 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 :

En tant qu'Ingénieur / Ingénieure Calcul, vos missions consisteront à :

- Participer à la conception de structures métalliques industrielles (supports de tuyauteries, racks, petits bâtiments industriels, passerelles de travail et/ou d'équipements chaudronnés et/ou d'équipements mécaniques),
- Définir les hypothèses et établir les notes méthodologiques pour la réalisation des calculs
- Effectuer des calculs de dimensionnement en conformité avec les spécifications client et codes de construction (Eurocodes, pour les structures métalliques, NF EN 13480 pour les supports de tuyauterie, CODAP/RCCM pour les équipements chaudronnés),
- Effectuer des calculs de vérification de tenue d'équipements existants pour déterminer la durée de vie résiduelle (recherche d'épaisseurs minimales).
- Modéliser, appliquer les cas de charges, analyser et interpréter les résultats obtenus suivant les règles applicables
- Etablir des préconisations techniques adaptées à l'environnement, à la réglementation en vigueur
- Réaliser les notes de calcul et les tenir à jour en fonction de l'évolution des études
- Occasionnellement, réaliser des diagnostics visuels sur les ouvrages existants et rédiger des rapports d'inspection, avec classification des dégradations observées ;
- Gérer l'interface avec les experts du site pour justifier et valider les conceptions et dimensionnements,
- Réaliser les revues documentaires des notes de calcul et plans des fournisseurs

Qualifications

Vos atouts :

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
36000 € - **Salaire de base**
42000 €

Date de publication
24 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au
23.01.2026

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Bac+5 Ingénieur spécialisée en Calcul / Mécanique / Tuyauterie / équipements chaudronnés (RCCM, CODAP,...) ou équivalent. Vous justifiez minimum de 3 ans d'expérience dans le secteur de l'ingénierie industrielle dans une fonction similaire.

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 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 maîtrisez les outils informatiques tels que ANSYS, Robot Structural Analysis, Pack Office, Autocad

Vous avez une connaissance des normes et standards : RCCM, CODAP, Eurocodes 0/1/3/8, NF EN 13480. La connaissance des standards ORANO est un plus.

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