



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-calcul-genie-civil-structure-metallique-f-h-8>

Ingenieur / Ingenieure Calcul Génie Civil / Structure Métallique F/H

Description

Votre équipe :

Votre avenir chez ARTELIA Industrie : En intégrant l'établissement de Mulhouse (68), vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse composée de 8 Techniciens / Ingénieurs, 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 Génie Civil / Structure Métallique vos missions consisteront à :

- Réaliser les études de Génie Civil et Structure Métallique sur des réalisations de type industriel en phases d'avant-projet (APS/APD) et Etudes de Détail :
- Conception de structures métalliques / GC industrielles (supports de tuyauteries, racks, massifs d'équipements, dallages, bâtiments industriels...),
- Calculs de dimensionnement de structure en conformité avec les spécifications client et codes de construction (Eurocodes, DTU, CM66),
- Modélisation, application des cas de charges, analyse et interprétation des résultats obtenus suivant les règles applicables,
- Etablissement des préconisations techniques adaptées à l'environnement, à la réglementation en vigueur,
- Réalisation des notes de calcul et suivi de la mise à jour en fonction de l'évolution des études,
- Vérification de la mise en plan,
- Participer à la rédaction des Dossiers de Consultation, et aux phases de clarification / analyse d'offres,
- Réaliser les revues documentaires des notes de calcul et plans des fournisseurs (VISA),
- Participer aux différentes réunions techniques d'avancement et occasionnellement se rendre sur les chantiers pour s'assurer de la conformité de la réalisation,
- Participer à l'élaboration de certaines offres, en collaboration avec le chef de projet et les ingénieurs spécialistes multi métiers (procédé, tuyauterie, électricité, instrumentation, ...),
- Selon les spécificités des projets, vous pouvez être amené à vous déplacer sur sites industriels pour effectuer des expertises et relevés, échanger avec les clients sur leur problématique et s'assurer de la conformité de la réalisation en phase chantier.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
49000 €

Date de publication
1 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au
24.10.2025

Qualifications

Vos atouts :

De formation Bac+5 Ingénieur spécialisée en Calcul de Génie civil / Structure ou équivalent, vous avez acquis minimum 5 ans d'expérience dans le secteur de l'ingénierie industrielle dans une fonction similaire.

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 avez une connaissance des normes et standards : Eurocodes 0/1/3/8, DTU, CM66.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que Robot Structural Analysis, Pack Office, Autocad – Les outils tels qu'Advance, Staad pro, Freelem, Ansys et/ou Eléments Finis sont un plus.

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.

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