



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-140>

Ingénieur Mécanique F/H

Description

Au sein du bureau d'études mécaniques, vous serez responsable de la conception, du suivi et de l'optimisation d'équipements mécaniques complexes. À ce titre, vos missions incluent :

- La conception mécanique (CAO, calculs, choix matériaux) d'équipements tels que : machines tournantes, treuils, palans, structures mécano soudées...
- L'élaboration de notes de calcul, d'analyses de tenue mécanique et de dossiers de justification technique
- La rédaction des spécifications techniques et des cahiers des charges
- La coordination technique avec les fournisseurs, sous-traitants et les autres services internes (projets, production, qualité)
- Le suivi de fabrication et d'assemblage en atelier et sur site
- La participation aux essais mécaniques, aux analyses de défaillances et à l'amélioration des performances
- Le soutien aux équipes maintenance et projets pour fiabiliser les installations existantes
- La veille réglementaire et technique (normes ISO, Eurocodes, FEM...)

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur mécanique, mécatronique ou génie industriel (Bac +5).
- Expérience de 2 ans minimum dans la conception de systèmes mécaniques industriels, idéalement dans l'industrie lourde ou les équipements complexes.
- Solides compétences en calculs mécaniques, résistance des matériaux, dynamique, mécanique des structures.
- Maîtrise d'un logiciel de CAO (SolidWorks, Catia, Creo...) et d'un outil de calcul (type ANSYS, Robot, ou équivalent).
- Connaissance des normes associées aux équipements industriels lourds.
- Autonomie, rigueur technique, esprit de synthèse.
- Goût du terrain, capacité à échanger avec des profils variés (atelier, maintenance, projet...)

Organisme employeur

HELIOS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Date de publication

15 janvier 2026 à 10:06

Valide jusqu'au

21.01.2026