



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-de-structure-f-h-10>

Ingénieur calcul de structure F/H

Description

LEA Recrutement présente une nouvelle offre d'emploi : CDI chez client final.

Cette entreprise industrielle de référence, située près d'Alès, recherche un Ingénieur calcul de structure H/F.

Rejoignez un bureau d'études reconnu pour sa technicité, et contribuez à la conception de solutions mécaniques complexes dans un environnement structuré et innovant !

Votre rôle et missions :

Rattaché(e) au bureau d'études, vous êtes en charge des calculs de structure et de la validation mécanique d'équipements sur-mesure pour des projets industriels à fort enjeu.

- * Réaliser les prédimensionnements et calculs de résistance des matériaux.
- * Développer des méthodes de simulation et modéliser les structures selon cahier des charges.
- * Participer à la conception et à l'optimisation des pièces mécaniques.
- * Analyser la faisabilité technique et les contraintes de fabrication.
- * Travailler en étroite collaboration avec les équipes projets et production.
- * Assurer la conformité aux normes (Eurocodes, réglementation technique).

Les avantages côté entreprise :

- * Bureau d'études dynamique et innovant avec des projets techniques de grande ampleur.
- * Intégration personnalisée et accompagnement à la prise de poste.
- * Équipe à taille humaine au sein d'un groupe solide.

* Plus à découvrir !

Rémunération : de 45000€ à 55000€

Nous n'attendons plus que vous... Alors, postulez !

#learecrutement

Qualifications

Ce que nous attendons de vous :

- * Diplôme Bac+5 en ingénierie mécanique ou équivalent.
- * Expérience d'au moins 10 ans en calcul de structure, idéalement en chaudronnerie ou construction industrielle.
- * Maîtrise des logiciels de modélisation 3D et de calcul mécanique (type AutoCAD, logiciels éléments finis...)

Organisme employeur

LEA Linking Executive Associates

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS
INFORMATIQUES

Lieu du poste

30007, ALES, ALES, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

29 septembre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

29.10.2025

* Connaissance des Eurocodes, normes structurelles et calculs RDM.

* Autonomie, rigueur, esprit d'analyse et de synthèse.

* Anglais technique apprécié.