



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-elements-finis-f-h-8>

Ingénieur Calcul Éléments Finis F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, nous recherchons un(e) **Ingénieur Calcul Éléments Finis** pour intervenir sur des problématiques de dimensionnement, de résistance des matériaux et de simulation numérique.

Vos missions :

- Réaliser les modélisations et les simulations par éléments finis (statique, dynamique, thermique, vibratoire, etc.).
- Élaborer les hypothèses de calculs, préparer les modèles CAO et maillages, et lancer les analyses sous logiciel (Abaqus, Ansys).
- Interpréter les résultats et proposer des recommandations techniques.
- Rédiger les notes de calcul et les rapports techniques à destination des clients.
- Participer aux revues de conception et aux échanges avec les équipes projet, BE et production.
- Contribuer à la validation et à l'optimisation de composants mécaniques ou structures complexes.

Qualifications

- Formation Bac+5 ou équivalent (école d'ingénieur ou master en mécanique, matériaux ou simulation numérique).
- Expérience requise en calcul par éléments finis dans un environnement industriel.
- Bonne maîtrise d'un ou plusieurs outils de simulation : **Beamstress, ANSYS, ABAQUS**,
- Solides bases en RDM, dynamique des structures, fatigue, thermique ou couplages multi-physiques.
- Autonomie, rigueur, esprit d'analyse et capacité à travailler en mode projet.
- Anglais technique requis.

Informations complémentaires :

Déplacements négociables en GD régional, départemental, national ou en local suivant les opportunités. Chaque mobilité sera étudiée lors de l'entretien téléphonique.

Si vous correspondez à ce profil et que souhaitez mettre à profit et développer votre expérience au sein d'une entreprise à taille humaine: **REJOIGNEZ-NOUS !**

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13201, MARSEILLE 01,
MARSEILLE, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
19 octobre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au
18.11.2025