



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-elements-finis-f-h-32>

## 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**  
45000 €

**Date de publication**  
20 décembre 2025 à 16:03

**Valide jusqu'au**  
05.01.2026