



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...-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