



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...-f-h-38>

Ingénieur Calcul Éléments Finis F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, nous recherchons un(e) Ingénieur Calcul Éléments Finis.

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.

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**,

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,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

10 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

18.01.2026