



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-calcul-et-simulation-f-h>

INGÉNIEUR(E) CALCUL ET SIMULATION F/H

Description

VOS MISSIONS

Vous intégrerez les équipes de modélisation pour solutionner les interrogations de nos clients industriels. Accompagné(e) par le responsable de service, vous serez amené(e) à :

- Effectuer des analyses de simulation par éléments finis pour évaluer la performance des systèmes mécaniques et des structures.
- Interpréter et communiquer les résultats des analyses pour soutenir la prise de décision en matière de conception.
- Collaborer avec les équipes de conception et d'ingénierie pour développer des solutions innovantes et efficaces.
- Participer à la résolution de problèmes techniques et à l'optimisation des processus de fabrication de nos clients.
- Assurer une veille technologique et contribuer à l'amélioration continue des méthodes de calcul et de dimensionnement.

VOTRE INTEGRATION

À votre arrivée, vous bénéficierez d'un programme de formation individualisé pour accompagner votre prise de poste avec :

- La découverte de l'environnement
- La formation à nos outils
- La formation à nos métiers et méthodes

L'équipe sera là pour vous accompagner dans cette phase de montée en puissance et un tuteur vous épaulera dans vos premières missions.

Qualifications

VOTRE PROFIL

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en génie mécanique, génie des matériaux ou domaines connexes.
- Expérience significative (2 ans minimum) dans le dimensionnement mécanique par éléments finis, de préférence dans un environnement industriel.
- Maîtrise des logiciels de simulation par éléments finis (ANSYS, NX Simcenter, ABAQUS, Nastran, etc.).
- Solides compétences en analyse numérique, en mécanique des structures et en résistance des matériaux.

Organisme employeur
INOPROD FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
63124, COURNON D AUVERGNE,
COURNON D AUVERGNE, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
39000 €

Date de publication
23 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
22.01.2026

- Capacité à travailler en équipe, à communiquer efficacement et à gérer les priorités.
- Autonomie, rigueur méthodologique et souci du détail.