



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### 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.