



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu-f-h-95>

## Ingénieur Calcul F/H

### Description

Dans le cadre de projets liés à des structures mécaniques, les missions axées calcul à réaliser sont les suivantes :

- Analyser les cahiers des charges du client,
- Proposer des hypothèses et scénarios de calculs de structures et de tuyauterie,
- Réaliser les calculs de pièces ou systèmes mécaniques :
  - Calcul par éléments finis
  - Calcul numérique de structure
- Réaliser les notes de justifications et notes de calculs associées,
- Utilisation d'outils de calcul de structures,
- Apporter un support technique aux équipes Ingénierie,
- Reporter au management du client,
- Dimensionner des équipements,
- Rédiger des rapports d'analyse sur les contraintes soumises à la pièce.

### Organisme employeur

ARKADIA Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

15 janvier 2026 à 10:07

### Valide jusqu'au

14.02.2026

### Qualifications

De formation BAC +5 en mécanique, vous justifiez d'au moins une expérience en tant qu'Ingénieur calcul mécanique / calcul de structures / calcul de tuyauterie, idéalement dans le secteur industriel.

La maîtrise des différents types de calculs est requise :

- Calculs par éléments finis,
- Calculs statiques / dynamiques,
- Calculs sismiques,
- Calculs de levages /manutention.

Motivé, rigoureux et réactif, rejoignez notre structure avec l'envie d'exprimer vos talents.

De plus, vous faites preuve des qualités suivantes :

- A l'aise avec les logiciels techniques : Ansys, Abaqus, Pipestress, Robot, Beamstress,
- Capacité d'adaptation, communication et travail en équipe,
- Organisation, rigueur, souplesse et réactivité,

- Curiosité technique.

Postulez à cette offre et rejoignez notre cercle de confiance<sup>2</sup> !