



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...-f-h-33>

## Ingénieur Calcul Mécanique F/H

### Description

Nous recrutons pour le compte de notre client intervenant dans le secteur nucléaire sur des projets d'équipements mécaniques et équipements sous pression, outillages d'intervention et ensembles mécano-soudés.

L'entreprise conçoit, dimensionne et justifie les équipements selon les référentiels nucléaires et accompagne la fabrication jusqu'à la mise en service.

**Contrat : Contrat de Chantier (CDI-C)**

**Localisation : (49)**

**Salaire : A définir selon expérience**

### Vos missions :

Rattaché(e) au bureau d'études, vous prenez en charge :

- Le dimensionnement mécanique de structures, châssis, outillages, ensembles mécano-soudés et équipements sous pression.
- La réalisation de notes de calcul (RDM + éléments finis).
- La création / modification de modèles CAO sous SolidWorks.
- La rédaction des dossiers justificatifs selon RCC-M / ESPN / normes nucléaires.
- La participation aux échanges techniques avec BE, production, contrôle et clients.

### Qualifications

- Diplôme d'Ingénieur mécanique / matériaux / structure ou équivalent.
- Expérience en calcul mécanique
- Bonne maîtrise de **SolidWorks**.
- Connaissance des référentiels **RCC-M**, ESPN ou environnement nucléaire = gros plus.

### Information Complémentaire :

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

49007, ANGERS, ANGERS,  
France

### Salaire de base

37000 € - **Salaire de base**  
44000 €

### Date de publication

20 décembre 2025 à 20:04

### Valide jusqu'au

13.01.2026