



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-mecanique-f-h-35>

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

10 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

19.01.2026