



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu-f-h-88>

Ingénieur Calcul F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, nous sommes à la recherche d'un(e) Ingénieur(e) Calcul (F/H).

Dans ce rôle, vous serez responsable de la réalisation d'études complètes et détaillées notamment dans le domaine des réseaux de tuyauterie.

Les activités principales sont les suivantes :

- Analyser les besoins et données d'entrée des clients internes et externes ;
- Réaliser les calculs analytiques de tenue à la pression d'équipements installés sur des réseaux de tuyauterie du projet HPC
- Elaborer les livrables afférents aux calculs réalisés (calculs & notes de calcul, notes d'hypothèses, notes de REX)

Qualifications

- Bac+5 minimum de type Ecole d'Ingénieur ou Master avec une spécialisation en Génie Civil ou Mécanique
- minimum 6 ans d'expérience dans le domaine des calculs
- Anglais niveau : La maîtrise de l'anglais est un plus
- Expérience idéalement dans le secteur du nucléaire, éventuellement dans le New Build,
- Une connaissance des normes appliquées (EN13480, RCC-M, ASME, CODETI Eurocodes) est primordiale

Maitrise des logiciels :

- Outils de Calcul (Pipestress, Beamstress) ;
- Environnement bureautique + niveau avancé en Microsoft Office (Word + Excel)

Informations complémentaires :

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

37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

10 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au

18.01.2026