



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-37-f-h>

## Ingénieur Calcul (37) 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

#### Profil recherché :

- 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

#### Aptitudes personnelles :

- Méthode, rigueur,
- Capacités rédactionnelles correctes,
- Bonne relations interpersonnelles
- Bonne connaissance du processus qualité et culture de sûreté nucléaire.

#### Maîtrise des logiciels :

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

**Organisme employeur**  
SYSTEA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
37261, TOURS, TOURS, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
11 octobre 2024 à 17:02

**Valable jusqu'au**  
10.11.2024