



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu-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.

Maitrise 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,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

11 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

10.11.2024