



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculation-tuyauterie-f-h-74>

Ingénieur calcul tuyauterie F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients basé à Nancy, nous recherchons un(e) Ingénieur Calcul dans le domaine des tuyauteries (flexibilité + supports)

Vous aurez en particulier pour mission de :

- Rédiger les notes d'hypothèses de calculs,
- Réaliser les travaux de modélisation des réseaux sur les outils de simulation numériques (Pipestress, Beamstress, Robot Structural)
- Rédiger des notes de calculs de flexibilité conformément aux exigences de l'exploitant EDF,
- Rédiger des notes de calculs de supports conformément aux exigences de l'exploitant EDF,
- Communiquer avec les dessinateurs/projeteurs du BE les modifications ou optimisations à apporter,
- Vérifier les notes de calculs de flexibilité et de supports rédigées par d'autres calculateurs
- Reporter au responsable études.

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
54395, NANCY, NANCY, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
10 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au
18.01.2026

Qualifications

- Au moins 2 ans d'expérience cumulée en calcul de flexibilité de tuyauterie et de support pour des installations nucléaires EDF.
- Maîtrise de Pipestress, Beamstress, et Robot Structural.
- Connaissances approfondies des méthodes, des procédures et de la culture ingénierie d'EDF.
- Pipestress pour les calculs de flexibilité de tuyauterie.
- Beamstress et Robot Structural pour les calculs des supports.
- HILTI Profis ou VerifPlatines pour les calculs de chevillage.

Informations complémentaires : Déplacements négociables en 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**