



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-tuyauterie-f-h-67>

Ingénieur Calcul Tuyauterie F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients dans le secteur du Nucléaire (69), nous recherchons un(e) Ingénieur Calcul.

Lieu : Lyon et sa périphérie.

Prise de poste : Asap

Durée : 1 an (Minimum)

Rémunération : A définir selon profil

Vos missions :

- Valider la conception, la définition des matériaux et assemblages ainsi que la géométrie des pièces en conformité avec les normes, codes et la réglementation en vigueur.
- Traiter les résultats et proposer les solutions techniques pour validation par le client.
- Etablir la documentation technique formalisant les solutions techniques retenues (Instructions Techniques, Notes d'Etudes, Plans Isométriques, etc.).
- Exécuter les livrables de calculs et de fabrication dans le respect des procédures et du cadre normatif de l'affaire.
- Analyser et prendre en compte les préconisations des notes de calcul.
- Préparer la documentation formalisant la solution technique retenue (instructions techniques, modes opératoires, notes d'études ou autre).

Qualifications

- Une connaissance des référentiels règlementaires et normatifs (RCC CW, Eurocode, RCC-G, ETC CW, RCCM, EN13445).
- Une maîtrise d'un ou plusieurs logiciel de calcul (ANSYS ou autre logiciel de calculs par éléments finis,) en supplément la connaissance d'autres logiciels de calculs serait un plus(pipe stress, beamstress, Robot).

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 !**

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
20 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au
05.01.2026