



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-elements-finis-f-h-31>

Ingénieur calcul éléments finis F/H

Description

Dans le cadre d'une création de poste, et pour le compte d'un client, nous recherchons **un ingénieur calculs H/F**

Les missions sont les suivantes :

- 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'études, plans isométriques..)
- 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, note d'études ou autre)

Qualifications

De formation d'ingénieur calculs/mécanique vous avez les connaissances suivantes :

- Une connaissance des référentiels réglementaires et normatifs (RCC CW , Eurocode, RCC-G, ETC CW, RCCM, EN13445°
- La maîtrise du logiciel 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)

Information Complémentaire :

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, 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