



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...-nucleaire-f-h-3>

Ingénieur calcul tuyauterie – Maintenance nucléaire F/H

Description

Intégré(e) nos équipes pour réalisez des calculs de flexibilité de tuyauterie et de supports pour des installations nucléaires chez notre client sur un site situé à Nancy.

Vos principales tâches :

- Rédiger les notes d'hypothèses,
- Réaliser la modélisation des réseaux sur les outils de simulation numérique (Pipestress, Beamstress, Robot Structural),
- Rédiger les notes de calcul de flexibilité et de supports selon les exigences EDF,
- Collaborer avec les projeteurs/dessinateurs pour intégration des modifications,
- Vérifier les calculs réalisés par d'autres ingénieurs,
- Reporter à l'équipe d'ingénierie lors de réunions hebdomadaires.

Organisme employeur
B-HIVE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
54395, NANCY, NANCY, France

Date de publication
1 novembre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au
01.12.2025

Qualifications

Les indispensables pour intervenir sur cette mission :

- Minimum 2 ans d'expérience en calcul de flexibilité de tuyauterie et de support pour des installations nucléaires EDF (hors stages/alternance),
Maîtrise obligatoire des logiciels :
 - Pipestress (calcul flexibilité tuyauterie)
 - Beamstress ou Robot Structural (calcul supports)
 - HILTI Profis ou VerifPlatines (calcul chevillage)
- Bonne connaissance des procédures et de la culture ingénierie EDF.

Sensibilisation à la sûreté nucléaire (ISO 19443) obligatoire. Une formation sera dispensée si besoin.