



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-tuyauterie-maintenance-nucleaire-f-h-3>

## Ingénieur calcul tuyauterie – Maintenance nucléaire F/H

### Description

Intégré(e) nos équipes pour réalisez des calculs de flexibilité de tuyauteries 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.

### 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.

**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