



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-hvac-et-tuyauterie-secteur-nucleaire-f-h-5>

Responsable Technique HVAC et Tuyauterie – Secteur Nucléaire F/H

Description

Dans le cadre du projet de construction des centres de crise locaux sur CNPE, notre client recherche un(e) Responsable Technique HVAC & Tuyauterie expérimenté(e) pour renforcer son Bureau d'Études.

Rattaché(e) au Responsable du BE, vous aurez la responsabilité de superviser l'ensemble des activités techniques liées à la conception des systèmes HVAC et tuyauteries, en assurant la qualité des études, la conformité réglementaire et la sûreté nucléaire.

Vos missions principales :

- Superviser les études de conception détaillées des systèmes HVAC (réseaux de gaines et de tuyauteries) sous AVEVA E3D.
- Valider les choix techniques, les spécifications des équipements et les plans d'ensemble.
- Animer et orienter techniquement une équipe d'environ 40 modelleurs BIM, en garantissant la qualité et la cohérence des livrables.
- Fournir un appui technique de haut niveau et arbitrer les solutions à mettre en œuvre.
- Définir et gérer les priorités techniques afin d'assurer le respect des jalons projet.
- Vérifier les calculs de supportage et de flexibilité des réseaux, notamment en conditions sismiques.
- Contrôler et approuver les plans d'installation, isométriques et de fabrication.
- Valider les modes opératoires d'installation, en particulier sur les aspects soudage et étanchéité.

Qualifications

- Formation : Bac+2 à Bac+5 (BTS, DUT, Ingénieur) en HVAC, génie climatique ou mécanique des fluides.
- Formations nucléaires requises : **HN3, H0, B0**.
- Expérience : minimum 15 ans en ingénierie HVAC et tuyauterie, dont une partie significative sur projets CNPE.
- Excellente connaissance du secteur nucléaire et de ses exigences.
- Maîtrise du **logiciel AVEVA E3D**.
- Expertise confirmée en réseaux de gaines et tuyauteries HVAC.
- Solides compétences en assemblage, supportage et calculs mécaniques.
- Connaissance approfondie de la **NT85-114**.

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69256, VAULX EN VELIN, VAULX
EN VELIN, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication
20 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au
05.01.2026