



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hvac-nucleaire-f-h-4>

Ingénieur HVAC Nucléaire F/H

Description

Vos principales missions seront :

Vous serez responsable de l'ensemble des études et du suivi technique des installations HVAC :

- Piloter et réaliser les études HVAC : conception des systèmes, calculs de perte de charge, dimensionnement des gaines, centrales de traitement d'air et batteries HVAC.
- Superviser les travaux : suivi des installations, coordination avec les équipes et contrôle de la qualité des ouvrages.
- Élaborer et valider les documents techniques : notes de calcul, plans, schémas et procédures.
- Assurer la conformité réglementaire et les standards nucléaires pour les installations HVAC.
- Apporter un support technique aux équipes opérationnelles et au pilotage des projets.
- Participer à l'amélioration continue des méthodes et standards HVAC.

Qualifications

Issu d'une école d'ingénieurs ou équivalent Bac+5 spécialisé en génie climatique / HVAC, ce poste est fait pour vous si :

- Vous avez une première expérience, idéalement en bureau d'études et sur projets nucléaires ou industriels exigeants.
- Vous possédez de solides compétences en calculs de perte de charge, dimensionnement de gaines, centrales et batteries HVAC.
- Vous avez une expérience en pilotage d'études et supervision de travaux.

Rejoignez-nous dans notre mission de contribuer à la transition énergétique vers un avenir plus durable

Organisme employeur

ARNEST

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92051, NEUILLY SUR SEINE,
NEUILLY SUR SEINE, France

Date de publication

1 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

31.10.2025

