



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-cvc-ventilation-hvac-secteur-nucleaire-f-h>

Ingénieur Études CVC / Ventilation / HVAC – Secteur Nucléaire F/H

Description

Ingénieur Études CVC / Ventilation / HVAC – Secteur Nucléaire (H/F)

Localisation : Pierrelatte ou Lyon

Rémunération : 42 000 € à 63 000 € selon expérience

Descriptif du poste

Dans le cadre du développement de ses activités dans le secteur du démantèlement nucléaire, notre client recherche **deux ingénieurs études CVC / Ventilation / HVAC**.

Rattaché(e) aux équipes projet, vous interviendrez sur la **réalisation d'études techniques** pour des installations nucléaires, sans responsabilité d'encadrement.

Vos missions principales seront :

- Réaliser les études de conception et de dimensionnement des systèmes CVC / Ventilation / HVAC,
- Contribuer à l'élaboration de solutions techniques adaptées aux enjeux de sûreté et de performance,
- Participer à l'analyse des contraintes et à la résolution de problématiques spécifiques au démantèlement,
- Collaborer avec les autres disciplines techniques dans le cadre de projets multidisciplinaires.

Organisme employeur
M2P PERFORMANCE GROUPE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Salaire de base
42000 € - **Salaire de base**
63000 €

Date de publication
23 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au
22.11.2025

Qualifications

Profil recherché

- Diplômé(e) d'une formation supérieure (Bac+5) en génie climatique, énergétique, mécanique ou équivalent,
- Vous justifiez **de suffisamment d'expérience**, ou **parcours en alternance**,
- Une expérience dans le secteur du nucléaire et plus particulièrement en démantèlement est **souhaitée**,
- Vous êtes reconnu(e) pour vos compétences techniques en CVC /

Ventilation / HVAC, votre rigueur et votre esprit d'équipe.