



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-projets-cvc-thermique-nantes-f-h>

Responsable de Projets CVC/Thermique Nantes F/H

Description

En qualité de Responsable de Projets CVC/Thermique Nantes, vos principales missions sont les suivantes :

- Réaliser les études de dimensionnement dans les domaines du CVC, plomberie/sanitaires, CFO/CFA,
 - Superviser ou réaliser les pièces graphiques techniques en lien avec les équipes de projeteurs/dessinateurs,
 - Rédiger les notes méthodologiques, CCTP, DPGF, estimations et notes de calcul,
 - Piloter l'ensemble des phases projet : Diagnostic, APS, APD, PRO, ACT, EXE, VISA, DET, jusqu'à la réception (AOR),
 - Coordonner les équipes internes et les partenaires externes pour garantir la qualité technique et le respect des délais.

#impactpositif

- Environnement stimulant où l'expertise technique et l'engagement environnemental sont au cœur des projets,
 - Parcours d'intégration et de formation continue pour favoriser l'évolution des collaborateurs,
 - Démarche RSE concrète, coconstruite avec les collaborateurs pour limiter l'empreinte carbone de l'entreprise.

Qualifications

Issu d'une École d'ingénieur reconnue avec une spécialisation en génie climatique et en thermique, vous possédez au moins de 5 ans d'expérience comme Ingénieur CVC/ Thermique; idéalement acquise en bureau d'études techniques.

Autonome sur des missions de maîtrise d'oeuvre CVC/Fluides dans le secteur du bâtiment, vous maîtrisez parfaitement les réglementations (RT, DTU, ATEC...) et les règles de dimensionnement des installations.

Doté de qualités rédactionnelles soignées, vous maîtrisez les outils de CAO et de calcul (AutoCAD, Revit, CYPE ou équivalents).

Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACCUEIL OU
ACCOMPAGNEMENT SANS
HÉBERGEMENT D'ADULTES
HANDICAPÉS OU DE
PERSONNES ÂGÉES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base

55000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

**Valide jusqu'au
28.10.2025**