



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-cvc-f-h-10>

Ingénieur études CVC F/H

Description

Rattaché au pôle projets tertiaires, vous êtes garant de la qualité technique et du suivi des études d'exécution. Vous intervenez comme référent technique, en lien direct avec les équipes de production, les projeteurs et les autres intervenants du projet.

Vos missions principales :

- Piloter et organiser les études techniques CVC et plomberie,
 - Encadrer l'équipe de projeteurs/dessinateurs (Revit & AutoCAD),
 - Valider les calculs, plans, schémas, fiches techniques et maquettes BIM,
 - Assurer la conformité des livrables avec les normes, les exigences contractuelles et les attentes du client,
 - Coordonner les échanges techniques avec les autres corps d'état,
 - Représenter le bureau d'études lors des réunions techniques ou de synthèse.
 - Entreprise stable, ancrée localement, reconnue pour son exigence technique.
 - Projets tertiaires de grande envergure.
 - Environnement structuré, collaboratif et orienté qualité.

Qualifications

Issu d'une formation technique supérieure en génie climatique , vous disposez au minimum d'une première expérience comme Ingénieur Études dans les études techniques CVC-PB, idéalement en entreprise d'installation ou en bureau d'études.

Vous maîtrisez les outils Revit (essentiel) et AutoCAD, et évoluez avec aisance dans un environnement BIM.

Autonome, rigoureux et bon communicant, vous aimez travailler en équipe, piloter les études techniques et contribuer activement à des projets exigeants.

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

Lieu du poste
44043, CLISSON, CLISSON,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base

45000 €

Date de publication

Date de publication

Valide jusqu'au

vande jas
18 11 2025