



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bet-cvc-13-f-h-20>

Ingénieur BET CVC 13 F/H

Description

Sous l'autorité du directeur général et du directeur technique au sein d'une équipe d'ingénieurs, le chef de projet prend en charge le volet conception d'installations CVC Fluides des projets attribués ainsi que l'assistance aux Maîtres d'ouvrage en suivi d'exploitation.

Dans le cadre de missions complètes de maîtrise d'œuvre, il élabore le cahier des charges, analyse et négocie les offres des entreprises, contrôle la conformité de la réalisation et des opérations préalables à la réception des travaux.

Qualifications

Ingénieur diplômé en génie climatique avec au moins cinq ans d'expériences professionnelles en bureau d'études MOE fluides

Maîtrise de la réglementation thermique / Fluides.

Solides connaissances techniques complétées par le goût du travail en équipe et de la relation client-maître d'ouvrage.

Utilisation de tous les progiciels bureautiques et de calcul.

Autonome, curieux, bon état d'esprit, force de propositions, adaptabilité, capacités à défendre ses intérêts, capacités de consensus,

Maîtrise des logiciels de calcul thermique réglementaires et d'un logiciel de simulation dynamique.

Organisme employeur

ANTHROPY Thermo Conseils

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

13211, MARSEILLE 11,
MARSEILLE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

10 janvier 2026 à 12:02

Valable jusqu'au

05.02.2026