



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bet-cvc-13-f-h-6>

## 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'oeuvre, 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 intérêt, 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**  
27 septembre 2025 à 11:03

**Valide jusqu'au**  
27.10.2025