



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-cvc-f-h-4>

## Ingénieur études CVC F/H

### Description

D'abord qui

Curieux, poser des questions est votre seconde nature

Ayant soif d'apprendre, vous aimez prendre part aux projets les plus novateurs

Rigoureux, vous ne laissez rien au hasard

Ensuite quoi

Au sein d'une équipe pôle études, vous aurez en charge :

Les études et conceptions d'installations industrielles, installations de désenfumage, traitement de l'air,

Les calculs de pertes de charge et les calculs thermiques, ainsi que les notes de calcul de ventilation (diamètres),

Le développement et la sélection des matériels,

La rédaction des spécifications techniques du besoin et du cahier des charges

L'élaboration des notes de fonctionnement des installations

La mise à jour de la documentation et des plans

Une partie d'étude financière du projet

### Qualifications

Issu d'une formation en ingénierie :

Vous êtes passionné par le génie climatique, et les projets de grandes envergures pour intervenir sur la partie étude.

Vous justifiez au moins deux ans d'expériences dans ce domaine d'activité.

Vous maîtrisez au moins un outil comme ClimaWin ou Pléiades ainsi qu'un logiciel de DAO type Autocad

### Organisme employeur

Thomas Ducreux

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

92072, SEVRES, SEVRES, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**

55000 €

### Date de publication

8 octobre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

07.11.2024

Votre curiosité vous a déjà mené à vous renseigner ou travailler sur des outils BIM tel que Revit MEP.