



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

## Thermicien ingénieur études F/H

### Description

Création de poste en CDI au sein d'un bureau d'études afin d'alléger la charge de l'équipe existante prête à accompagner et former sa/son futur.e :

### Ingénieur.e études thermiques et environnement H/F – Caen

Calcul thermique – CVC – génie climatique – maîtrise d'œuvre – architecture – logements neufs – réhabilitation- bâtiments tertiaires-construction – nouvelles technologies – promotion immobilière – audit énergétique.

### CDI temps plein- cadre – secteur Caen -14000- – Normandie – France

Poste de proximité – parking gratuit – transports en commun favorisés au pied de l'entreprise.

Écoute de vos projets professionnels et accompagnement si ingénieur junior.

### LES MISSIONS :

- D'un part, assurez diverses missions de maîtrise d'œuvre auprès des entreprises, collectivités publiques mais également privés.
- Réalisez, en parallèles, les études thermiques réglementaires nécessaires au dépôts de PC et des études spécialisées.
- Étudiez les simulations thermiques dynamiques (STD et SED).
- Effectuez la synthèse des prescriptions d'enveloppe thermique.
- Étudiez la certification environnementale : label Haute Qualité Environnementale, BREAM et de Bien-être au travail.
- D'autre part, mettez vos compétences à profit et prenez part à des projets variés (prototypes) comme des logements sociaux ou spécialisés (écoquartier), des bâtiments tertiaires type équipement sportifs, d'enseignement, bureaux, équipements publics, cabinets médicaux etc.
- Entretenir de bonnes relations avec les différents interlocuteurs du projet : entreprises générales, archis, MOE, économiste, etc.

### Qualifications

### VOTRE PROFIL :

### Organisme employeur

YV CONSEIL ET RECRUTEMENT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

14118, CAEN, CAEN, France

### Salaire de base

36000 € - Salaire de base  
54000 €

### Date de publication

22 octobre 2025 à 17:10

### Valide jusqu'au

21.11.2025

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ayant réalisé un minimum de calcul dans le cadre de vos études, stages ou expériences professionnelles, ou technicien.
- En somme, vous êtes riche d'au minimum 5 ans d'expérience au sein d'un bureau d'étude ou d'une entreprise générale d'exécution spécialisée en génie CLIMATIQUE.
- Malgré tout, ce poste conviendra parfaitement à un ingénieur diplômé débutant F/H ou sortant tout juste d'alternance, à la recherche d'un premier emploi.
- Le poste est à pourvoir immédiatement.