



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-et-de-projet-thermique-efficacite-energetique-f-h>

## Chargé d'études et de projet Thermique – Efficacité Energétique F/H

### Description

Aujourd'hui, nous recherchons pour notre client, reconnu dans son domaine du bâtiment (MOE), un(e) **Chargé d'études et de projet Thermique – Efficacité Energétique H/F** pour accompagner l'essor de la structure.

#### Les missions :

- Vous réalisez des audits énergétiques
- Vous intervenez sur les études thermiques / énergétiques : notamment de types RE2020, RT existant, STD/SED, et ACV
- Vous allez analyser les consommations d'énergies des projets
- Vous êtes force de proposition et allez émettre des préconisations dans le cadre de vos projets
- Vous pourrez si vous le souhaitez étoffer vos missions dans le domaine de l'énergie

**Les projets seront variés : Bâtiments orientés logements, tertiaires, et industriels.**

### Qualifications

#### Votre profil ?

- Vous êtes issu(e) d'une formation BAC+2 à BAC+5, et avez une expérience de minimum 2ans dans le domaine de l'énergie bâtiment.
- Vous êtes à l'aise avec les études thermiques / énergétiques (ex : RT, RE2020, STD/SED et/ou ACV)

#### Les plus ?

- Une société solide, orientée vers le bien-être de ses salariés, avec une ambiance de travail plus que positive.
- Des équipes dynamiques et accueillantes
- Des projets variés afin de s'épanouir quotidiennement
- Des perspectives d'évolutions sont envisageables (selon votre projet)
- Un environnement de travail souple/flexible, et un équilibre pro/perso certain

#### Poste basé sur Bordeaux (33).

Salaire fixe + avantages + primes + RTT + Télétravail proposé.

#### Organisme employeur

APPROACH PEOPLE  
RECRUITMENT

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

#### Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,  
France

#### Salaire de base

32000 € - Salaire de base  
50000 €

#### Date de publication

13 octobre 2025 à 21:06

#### Valide jusqu'au

12.11.2025