

Né en 1995  
**63100 Clermont Ferrand**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2211091802**

## Chargé de projet génie thermique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2022** : Bac +3 à IRUP Saint Etienne sur Saint Etienne

Licence professionnelle - Formation Chargé de Projet Énergie et Bâtiment

durable. Alternance Bureau d'étude thermique

Techniques et énergie dans l'habitat durable, contexte des acteurs de la transition et réglementation, gestion des territoires, thermique, solaire PV et thermique énergie biomasse, réseaux de chaleur...

**2018** : Bac +5

Ingénierie en santé, qualité, marketing, gestion de projet, innovation et traitement de la données

**2015** : Bac +3

Licence en Sciences

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2022** :

Chargé de projet génie thermique chez Bureau D'étude

- Estimer besoins thermique en rénovation et neuf
- Procédure de diagnostique thermique
- Chiffrages
- Calculs réglementaires thermiques résidentiel et tertiaire

**2020** :

Développeur informatique chez Halias

- Conception et développement de logiciels Webs.
- Dépannage des problèmes logiciels
- Tests de logiciels

**2019 - 2020** :

Développeur informatique chez Triuck Online

- Conception et développement de logiciels Webs.
- Dépannage des problèmes logiciels
- Tests de logiciels

**2019** :

Développeur informatique chez Adaming Conseil

- Conception et développement de logiciels Webs.
- Dépannage des problèmes logiciels
- Tests de logiciels

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Pleiades

## Atouts et compétences

---

Études de faisabilité Photovoltaïque,  
Solaire thermique et biomasse.  
Calculs thermiques  
Gestion de projet  
Communication français et Anglais  
Intégration des enjeux environnementaux en environnement professionnel  
Chiffrage et réglementaire

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cyclisme, Randonnée  
Botanique  
Travail du bois, démarche LowTech