

**90000 Belfort**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250210180613**

## Ingénierie en thermique et énergie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

### Formations

**2025** : Bac +3 à UFR de sciences techniques et gestion de l'industrie Belfort ,France sur Belfort  
Licence science pour l'ingénieur Thermique et énergie

**08/2024** : Stage au bureau d'études TRIBU ENERGIE; Réalisation d'audit énergétique RE2020( énergie + ACV)  
Simulation thermique et dynamique CVC  
Stage au bureau d'études TRIBU ENERGIE; Réalisation d'audit énergétique RE2020( énergie + ACV)  
Simulation thermique et dynamique CVC

**07/2021** : Conception et dimensionnement d'un système photovoltaïque autonome Etude de faisabilité  
Évaluation des besoins énergétiques Conception du Système photovoltaïque Simulation et Modélisation sur logiciel PVsyst Evaluation de la rentabilité  
Conception et dimensionnement d'un système photovoltaïque autonome Etude de faisabilité Évaluation des besoins énergétiques Conception du Système photovoltaïque Simulation et Modélisation sur logiciel PVsyst  
Evaluation de la rentabilité

**06/2021** : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie ,Maroc; Ecole supérieure de technologie ,Maroc E XPE RIE NCE S  
Diplôme universitaire de technologie thermique et énergie

**08/2019** : Etude et conception d'une installation de pompage solaire  
Etude et conception d'une installation de pompage solaire

Bac +5  
Master ingénierie thermique et énergie

Bac +3 à UFR de sciences techniques et gestion de l'industrie Belfort ,France sur Belfort  
Licence professionnelle énergies renouvelables et efficacités énergétique

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

### Atouts et compétences

Évaluation des besoins, Conception du Système, Sketch, dimensionnement, Gestion du temps, ingénierie, Efficacité énergétique, pompage, Thermique, CVC, Réalisation d'audit, Simulation, photovoltaïque, Thermodynamique, Transfert thermique, Energies renouvelables, énergies renouvelables, Etude de faisabilité

### Permis

Permis B