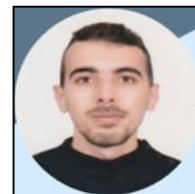


Né en Avril 1996  
**77500 Chelles**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2312041128**



## Ingénieur thermicien / énergéticien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Université de Franche-Comté sur Belfort

Master 2 en Ingénierie Thermique et Énergie - Bases solides en mécanique des fluides, systèmes énergétiques, machines  
dynamothermiques et notions en optimisation technico-économique

**2021** : Bac +3 à Université de Franche-Comté sur Belfort

Licence en Thermique et Énergie - Connaissances approfondies d'isolation thermique des bâtiments et cycles thermodynamiques

**2019** : Bac +3 à Université Abou bekr Belkaid sur Tlemcen, Algérie

Licence en Génie Mécanique option Énergétique - Notions sur la conception mécanique et des bases en transfert de chaleur et efficacité énergétique

**2016** : Bac +3 à Lycée Mouaffek Abdelkader sur Ghazaouet, Algérie

Baccalauréat filière Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

Stage sur la réalisation d'études de faisabilité pour des projets de transition énergétique chez Exergis sur Genlis  
Développement d'une centrale thermique biomasse alimentant un procédé industriel  
Réalisation d'une analyse technico-économique d'une centrale biomasse (estimation de l'investissement, des coûts de fonctionnement et de maintenance, compte de résultats et cash flow prévisionnels)  
Identification des améliorations possibles dans la gestion énergétique de l'industriel

**2022 - 2023** :

Projet académique sur la réalisation d'une STD d'un bâtiment avec enveloppe à faible impact carbone chez Université De Franche-comté sur Belfort  
Mise en place d'une étude bibliographique sur les bâtiments à faible impact carbone  
Modélisation d'un bâtiment à faible impact carbone en vérifiant sa conformité RE2020 à l'aide de logiciel Perrenoud et réalisation d'une simulation dynamique à l'aide du logiciel Pléiades

**2019 - 2019** :

Stage chez Société Algérienne Du Zinc Et Dérivés Alzinc, Algérie  
Étude du procédé de l'extraction du zinc par voie humide et la production de ses divers alliages  
Étude de la récupération du zinc des résidus de lixiviation

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Perrenoud

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football

Musique

Cinéma