

Né en 1994  
**69000 Lyon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2104181250**

## Ingénieur en énergie

### Ma recherche

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

### Formations

**2020** : Bac +5 à Université Toulouse III-Faculté des sciences et d'ingénierie-Toulouse III sur Toulouse  
Master indifférencié physique de l'énergie et de la transition énergétique

**2017** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM) sur Monastir, Tunisie  
Ingénieur en génie énergétique (spécialité fluides thermiques)

### Expériences professionnelles

#### 07/2020 - 11/2020 :

Stagiaire assistant chargé d'affaires CVC chez Clim@tis sur Lyon  
Réalisation des études en phase EXE  
Négociation des offres avec les fournisseurs  
Réalisation de plans EXE sur autocad  
Suivi technique et commercial des missions confiées ( qualité des rendus, respect des coûts et délais)  
Création d'une base de données pour pouvoir chiffrer les appels d'offres

#### 01/2020 - 02/2020 :

Projets et réalisations chez Université Paul Sabatier sur Toulouse  
Estimation de la production électrique photovoltaïque à l'Université  
Analyse des mesures de la station météo de l'Université Paul Sabatier pour le suivi du rendement d'un champ de production électrique de type photovoltaïque et estimation de la production électrique photovoltaïque à l'Université

#### 10/2017 - 08/2019 :

Ingénieur chef de projets chez Sos Clim sur Sousse, Tunisie  
Apporter des solutions techniques pour des projets  
Réalisation des notes de calcul et schémas  
Suivi de la bonne exécution des travaux  
Consultation des fournisseurs, analyse technique des offres

#### 02/2017 - 06/2017 :

Stage de fin d'étude chez Société De Ciment Enfidha sur Enfidha, Tunisie  
Analyse et optimisation énergétique d'une ligne de cuisson et d'un refroidisseur du clinker en réalisant des bilans thermiques, bilans aérauliques et bilans des masses.

#### 07/2016 - 08/2016 :

Stage chez Bilek Renewable Energy sur Sousse, Tunisie  
Dimensionnement et simulation numérique du pompage photovoltaïque

**01/2015 - 02/2015 :**

Stage chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz sur Sousse, Tunisie  
Initiation au processus de production d'électricité et les phénomènes mises en jeu

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Efficacité énergétique  
Génie climatique (HVAC)  
Energies renouvelables  
Développement durable  
Stockage électrochimique  
Radioprotection

## Permis

---

Permis B