

**Zineb L.** - Né en 2000  
**63170 Aubière**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2402281153**

## Ingenieur énergétique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Université Clermont Auvergne sur Clermont Ferrand  
Master ENERGIE

**2021** : Bac +3 à Université Clermont Auvergne sur Clermont Ferrand  
Licence électronique, électrotechnique, automatique

**2020** : Bac +2 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées sur Berrechid, Maroc  
DUT Génie électrique

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2023** :

Stage fin d'étude [Six mois] chez Copergreen sur Clermont-ferrand  
Étude de projet photovoltaïque.  
Réalisation des plans d'implantations et de calepinage sur ZWCAD.  
Dimensionnement des centrales photovoltaïques sur PVSYST.  
Simulation de la production photovoltaïque sous PVSYST.  
Chiffrage de la centrale.  
Calcul du OPEX et CAPEX.  
Réalisation des fichiers APS pour les projets photovoltaïques.

**2022 - 2023** :

Projet fin d'étude  
La gestion de l'énergie dans les écoquartiers.  
Étude de cas pour plusieurs écoquartiers

**2021 - 2022** :

Projet fin d'étude [Deux mois]  
Étude des réacteurs à neutrons thermiques, la filière UNGG et la filière REP.  
Comprendre le phénomène de la thermalisation  
Étude du réacteur UNGG et REP

**2018 - 2019** :

Stage [un mois] chez Onda, Maroc  
Participation à la mise à jour des schémas électriques de l'aéroport.  
Comprendre le principe de la distribution et l'organisation électrique dans l'aéroport

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, Zwcad, Pleiades, Climawin, Caneco, Psim

## Atouts et compétences

---

Etude de faisabilité technique  
Etude de faisabilité économique  
Efficacité énergétique  
Électronique de puissance  
Maîtrise du pack Office  
Gestion de projet

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Bénévolat  
La natation