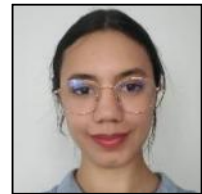


Né le 01/01/1986  
**65000 Tarbes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 250324110435



## Ingénieure en énergie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

**12/2024** : Bac +5 à Faculté des sciences fondamentales et appliquées de Poitiers  
Master en Gestion d'Energie

**12/2022** : Bac +5 à Faculté des sciences et technique de Béni Mellal  
Ingénieur d'État en génie physique, Option Energie

**12/2018** : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie de Meknès  
Diplôme universitaire de technologie

**12/2016** : Bac à Lycée Abdelmoumen  
Baccalauréat en Sciences physiques et chimiques

### Expériences professionnelles

#### 09/2024 à ce jour :

##### Ingénierie d'études chez Enerloop sur Tarbes

Modélisation 3D du site et schémas de câblage ; Conception et analyse du projet avec différentes configurations (mode de pose, structures, onduleurs/optimiseurs) ; Elaborer les notes de calcul (Choix des protections et sections des câbles) ; Elaboration du dossier d'Exécution et conduite des travaux ; Chiffrage et élaboration du business plan.

#### 08/2023 - 09/2024 :

##### Apprentie Ingénierie d'études chez Enerloop sur Tarbes

Etudes techniques & Plans d'implantation en toiture & ombrières ; Etudes d'autoconsommation & Démarches administratives relatives aux travaux photovoltaïques ; Dimensionnement électrique & Chiffrage travaux.

#### 02/2022 - 06/2022 :

##### Stagiaire Ingénierie photovoltaïque chez 2cf-rina sur Meknès

Pré-étude et étude de l'installation photovoltaïque ; Dimensionnement et conception de l'installation PV raccordée à réseau électrique.

#### 05/2021 - 07/2021 :

##### Stagiaire technique chez Agro Juice Valencia sur Meknès

Etude et élaboration des bilans thermiques des installations du pavillon énergétique de l'usine ; Mesure des températures, débits, et consommations d'énergie des installations (chaudières, systèmes CVC, etc.) ; Calcul des bilans thermiques pour identifier les gains et pertes de chaleur ; Proposition des améliorations (isolation, réglages) pour réduire les inefficacités thermiques.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Bénévolat : Participation active à l'association HelpYoung – engagement communautaire et altruisme, Art & Culture : Lecture, cinéma – créativité et sensibilité culturelle, Cuisine : Expérimentation de nouvelles recettes – créativité et attention aux détails