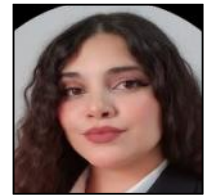


**84000 Avignon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2607080159**



## Ingénieure en énergies renouvelables

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2024** : Bac +5 à USTHB  
Master - Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique (REEE)

**12/2022** : Bac +3 à USTHB  
Licence - Physique Fondamentale

**12/2018** : Bac  
Baccalauréat, série Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**01/2025 - 06/2026** :  
Fondatrice & Dirigeante chez Design By Yussra  
Création et gestion d'une boutique en ligne de produits personnalisés (déco murale, textile, verrerie, papeterie).  
Pilotage du marketing digital, du référencement (SEO) et de la stratégie réseaux sociaux (@yussradesign).

**06/2024 - 08/2024** :  
Vendeuse - Boutique de tenues traditionnelles chez Mohammadia Mall sur Alger

**01/2024 - 06/2024** :  
Projet de fin d'études - Prototype de pack batteries Lithium-Ion chez Cds-Asal sur Oran  
Essais de charge/décharge de cellules Li-Ion 18650 sur banc de test piloté par interface Python. Mesure de la résistance interne (DC/AC) et analyse de données (Excel). Modélisation et simulation du comportement des batteries sous MATLAB. Conception et impression 3D d'un support de batterie ; soudage par points.

**09/2023 - 09/2023** :  
Stage - Ingénierie satellite (systèmes EPS) chez Asal (cest & Cds) sur Alger  
Étude des panneaux solaires et batteries utilisés en application spatiale. Visite de laboratoires et d'une salle blanche satellite (assemblage, intégration, tests). Acquisition de connaissances sur le MPPT et les systèmes d'émulation PV.

**07/2023 - 07/2023** :  
Stage - Centrale à cycle combiné chez Sonelgaz sur Boumerdès  
Apprentissage du fonctionnement des turbines à gaz, turbines à vapeur et cycles combinés.

**06/2023 - 08/2023** :  
Vendeuse - Boutique de cadeaux de luxe chez City Center Mall sur Alger

**01/2023 - 12/2023 :**

Stage recherche - Projets solaire & éolien chez Cder sur Alger

Concentrateurs solaires : collecte de données, étalonnage et analyse de performance thermique. Énergie éolienne : analyse topographique, modélisation de Weibull, rose des vents, optimisation d'implantation sous WAsP. Production d'hydrogène vert, biocarburants, systèmes thermiques du bâtiment.

**04/2022 - 06/2022 :**

Stage - Fabrication de cellules photovoltaïques chez Crtse sur Alger

Traitement de plaquettes de silicium : diffusion, couche antireflet, métallisation. Assemblage et encapsulation de panneaux photovoltaïques. Rédaction des procédures techniques d'essai et de soudage par points.

Présentation Poster, JSP 2024 (USTHB).

**02/2022 - 06/2022 :**

Assistante d'enseignement - Mécanique quantique chez Phisica Club, Usthb sur Alger

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Fitness & bien-être, Arts culinaires, Déco, Apprentissage de nouvelles technologies et langues