

**Soumia A. - Né**  
**Agadir**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501141418**

## Ingénieure en gestion de l'énergie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2023** : Bac +5 à Université Al AKHAWAYN Ifrane  
Ifrane Master en Sciences de la Gestion de l'Énergie Durable

/ : Doctorante; spécialisée dans l'optimisation des systèmes d'énergie renouvelable hybrides à Université Ibn Zohr  
Doctorante; spécialisée dans l'optimisation des systèmes d'énergie renouvelable hybrides

### Expériences professionnelles

---

**12/2023 à ce jour** :

Chef de projet chez Agamine Solar

- Diriger des projets axés sur l'optimisation et la mise en oeuvre de

solutions d'éclairage public solaire.

- Veiller au respect des normes et réglementations de l'industrie pour

les lampadaires solaires.

- Coordonner des équipes transversales et gérer les calendriers et

budgets des projets.

Part time jobs /stages :

**01/2023 - 05/2023** :

Assistant de Recherche Diplômé chez Université Al Akhawayn, Ifrane

Mené des recherches sur l'efficacité énergétique des bâtiments.

Analysé des données à l'aide d'outils statistiques.

Co-rédigé des articles de recherche.

**09/2022 - 06/2023** :

Assistant Bibliothécaire chez Université Al Akhawayn, Ifrane

Gestion des opérations au comptoir de prêt.

Service à la clientèle.

Réalisation de tâches administratives.

Maintenance et gestion des collections.

**10/2020 - 12/2020 :**

chez Azwaw Solar Energy, Agadir sur Agadir

Assistance dans la mise en oeuvre de projets d'énergie renouvelable.

Réalisation d'évaluations de sites et d'études de faisabilité pour des systèmes d'énergie renouvelable (pompage solaire).

Contribution à l'élaboration de propositions de projets et de rapports.

Projets académiques:

Mémoire de Master : Étude de faisabilité de l'intégration des énergies

renouvelables et des stations de recharge pour véhicules électriques

dans le système électrique de l'AUI en utilisant le logiciel PSSE (juin

2023).

Optimisation de l'efficacité énergétique : Une analyse comparative des

matériaux pour les puits de lumière tubulaires (avril 2023).

Simulation du système photovoltaïque et l'éolienne (juin 2020).

**05/2019 - 06/2019 :**

chez Coopérative Zaouia, El Guerdane

Réalisation d'audits énergétiques ;Analyse des données énergétiques

;Détermination de la puissance souscrite adaptée pour l'usine.

L'amélioration de l'efficacité des panneaux photovoltaïque par des

réflecteurs (avril 2019).

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Analyse comparative, Apprentissage rapide, budgets, durabilité, programme scolaire, outils statistiques, Gestion de l'Énergie, respect des normes, Gestion des opérations, Gestion du temps, éclairage public, Maintenance, Coordonner des équipes, Marché de l'énergie, Efficacité énergétique, pompage, Réalisation d'audits, Réalisation d'évaluations, mise en œuvre de projets, Service à la clientèle, Simulation, photovoltaïque, panneaux photovoltaïque, systèmes d'énergie, système électrique, véhicules électriques, Énergies renouvelables, énergie renouvelable, études de faisabilité, Étude de faisabilité

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Photographie, Voyage, Sports