

#### **PROFIL**

En tant qu'étudiant motivé et passionné poursuivant actuellement un diplôme en Efficacité Énergétique, je suis enthousiaste à l'idée d'appliquer mes connaissances et mes compétences à un stage en efficacité énergétique. Grâce à mes cours et à mon expérience connexe, j'ai acquis une solide compréhension des principes de l'efficacité énergétique, et je suis impatient de mettre cette connaissance en pratique dans un environnement professionnel

## Coordonnées

+212 627 67 52 76

elhaskouriyassin@hotmail.com

https://ely4ssin.xyz/

Tangier, Maroc

## Logiciel

- Office

- AutoCAD

- Arduino

- Binayte

- Linux

- SketchUP

- Android Studio

## Certifications

- Learning Arduino: Foundations
- Learning Industrial Automation
- Electrical Systems: Reading Drawings and Schematics

## Langues

- Arabe (maternelle)
- Français
- Anglais (moyen-B2)



# **EL HASKOURI Yassin**

TECHNICIEN SPECIALISE EN EFFICACITE ENERGETIQUE

### **ÉTUDES**

Q	IFMEREE -	<b>Tanger</b>
---	-----------	---------------

Etudiant 2021 - 2023

Deuxième année technicien spécialisé Efficacite Energetique à l'institut de formation aux Métiers des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique (IFMEREE TANGER). »

#### Université Abdelmalek Assaadi – Tétouan

Etudiant

Deuxième année licence fondamentale en physique-chimie.

#### Lycée Jaber Ibn Hayyan – Tétouan

Élève

Baccalauréat en Science Physique.

### **EXPÉRIENCE**

#### NOMAC (Parc Éolien Khalladi)

Stage d'observation juin 2022 · 1 mois

Supervision des opérations d'un parc éolien de 120 MW pour maximiser l'efficacité et la fiabilité en utilisant le système SCADA.

Évaluer les risques liés à la production d'énergie electrique dans un parc éolien.

# COMPÉTENCES

- Connaissance approfondie des principes de l'efficacité énergétique et de la gestion de l'énergie
- Capacité à évaluer l'efficacité énergétique des bâtiments, des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) et des équipements de production d'énergie
- Compétence dans l'utilisation d'outils de mesure et d'analyse pour l'évaluation de l'efficacité énergétique
- Capacité à identifier les sources d'énergie gaspillée et à proposer des solutions pour y remédier
- Capacité à élaborer des plans d'amélioration de l'efficacité énergétique pour les bâtiments, les systèmes CVC et les équipements de production d'énergie
- Compétence dans la mise en œuvre de solutions d'efficacité énergétique, telles que l'installation de systèmes de gestion de l'énergie, l'utilisation de technologies éco-énergétiques et la mise en place de programmes de sensibilisation des employés à l'efficacité énergétique
- Capacité à superviser les projets d'efficacité énergétique, y compris la gestion des coûts, des délais et de la qualité
- Compétence dans la collecte et l'analyse de données liées à la consommation d'énergie pour établir des rapports