



+ 212 6 48 02 59 38

chakir8822abdelhadi@gmail.com

Résidence ENNASR-addoha, Oujda

Abdelhadi CHAKIR

## LANGUES

**Arabe:** Langue maternelle

**Anglais:** Niveau intermédiaire

**Français:** Niveau intermédiaire

## PARASCOLAIRE

- Membre active au club New Tech and Ai

## SOFT SKILLS

- Sens d'équipe
- Dynamique
- Créativité
- Communication

## PORTFOLIO



# CHAKIR Abdelhadi

## Élève Ingénieur en Systèmes Industriels

Étudiant en 5<sup>e</sup> année d'ingénierie des systèmes industriels à l'École des Hautes Études d'Ingénierie d'Oujda (EHEIO), dynamique et rigoureux, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de quatre mois, à partir du 1<sup>er</sup> Février, dans le cadre de mon cursus d'ingénieur.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

### Stage PFA 2025

**Centrale thermique / Ain Béni Mathar. Conception des variateurs de vitesse pour les ventilateurs de l'aérocondenseur.**

- Analyse et optimisation des processus de production énergétique.
- Étude de fiabilité et analyse des pannes.
- Participation à l'amélioration continue des processus.

### Stage PFE 2023

**Energy Pro Tech / Oujda. Installation pompage d'une puissance de 400 Kw.**

- Dimensionnement des installation PV.
- Réalisation des installations de système pompage.

## FORMATIONS

### 2023-2025

**EHEI-Oujda**

Etudiant en 3<sup>ème</sup> année cycle d'Ingénieur en systèmes industriels.

### 2021-2023

**IFMERRE-Oujda**

Technicien spécialisé en système d'énergies solaires.

### 2020-2021

**Baccalauréat sciences expérimentales.**

Option : sciences physiques.

## COMPÉTENCES

### Gestion analytique et organisationnelle :

- Gestion de projet: planification, suivi, évaluation des performances.
- Analyse et résolution des problèmes complexes.
- Capacité à s'adapter rapidement.

### Compétences techniques :

- Maîtrise des outils de modélisation et d'analyse des processus ( AMDEC, 5S,... ).
- Notions de logistique industrielle( gestion des flux, stockage, transport).
- Gestion de production (planification, calcul des coûts...).
- Dessin et conception assistés par ordinateur (DAO).
- Programmation d'automates programmables industriels (PLC).
- Maîtrise des logiciels de conception et de gestion industrielle ( AutoCAD, SolidWorks, MS Project, Bureautique : Pack Office(Word, Excel,VBA, Power Point).

### Compétences interpersonnelles :

- Travail en équipe et collaboration interservices( production, maintenance, qualité, logistique).
- Capacité d'adaptation aux environnements industriels variés.