



+ 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^e 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^{er} 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

2023-2026

EHEI-Oujda

Etudiant en 3^{ème} 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.