

Abdelhamid A. - Né en 1998

--

4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger

Réf : 2308280906

Ingénieur en énergie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à ECAM EPMI sur Cergy

Cycle d'ingénieur généraliste, Mention Énergie et Ville de Future

2020 : Bac +5 à Selectividad Cgranada sur Rabat, Maroc

Baccalauréat espagnol Science physique

2019 : Bac +3 à ENS sur Rabat, Maroc

Licence professionnelle technique et physique d'énergie

2018 : Bac +2 à ENSAM (ex ENSET) sur Rabat, Maroc

Diplôme universitaire de technologie : Génie thermique et énergie

2016 : Bac +2 à Lycée Science city sur Rabat, Maroc

Baccalauréat Science Physique chimie

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :

Stage fin d'études - Assistant Conducteur travaux chez Demathieu Bard Bâtiment Ile De France

Chantier SMGL Nanterre

- Assister le conducteur travaux dans ses tâches quotidiennes
- Levée des réserves
- Assurer le suivi de l'avancement des travaux en collaboration avec les différents sous traitants
- Vérifier la conformité des travaux réalisés sur chantier par rapport aux plans et normes en vigueur
- Préparation à la gestion de la documentation
- Aider à la gestion des relations avec les clients et les parties prenantes du projet

2021 - 2022 :

Stage technicien chez Onet (acronyme D'office Nouveau Du Nettoyage sur Rabat, Maroc)

- Étude des systèmes de désenfumage par filtration
- L'innovation mondiale de fabrication française

2020 - 2021 :

Stage chez École Supérieure Des Sciences Et Technologies De L'ingénierie sur Rabat, Maroc

- Conception sur CATIA et fabrication d'une machine thermo formeuse

2019 - 2019 :

Stage fin de formation chez Bureau D'étude sur Mohammadia, Maroc

- Étude des systèmes de pompage solaire
- Installation des systèmes de solaire

2018 - 2018 :

Stage fin de formation chez L' Agence Marocaine Pour L'énergie Du Rable Moroccan Agency For Sustainable Energy Masen) sur Rabat, Maroc

Matériaux de fabrication des cellules photovoltaïque

2017 - 2017 :

Stage D'observation chez L'agence Marocaine Pour L'énergie Du Rable Moroccan Agency For Sustainable Energy Masen) sur Rabat, Maroc

- Étude et compréhension du fonctionnement du système de photovoltaïque, réalisation d'une base de données

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Énergie

Dimensionnement photovoltaïque

Efficacité énergétique

Stockage et gestion d'énergie

Systèmes hydrauliques

Systèmes solaires

Éolienne

Biomasse

Eco mobilité

Management

Ingénierie d'affaire

Gestion de projets

Management de la qualité

Gestion financière

Product lifecycle management

Industrie/Productique

Conception et fabrication assistées par ordinateur

Choix de matériaux

Optimisation des systèmes, thermodynamique mécanique des fluides

Permis

Permis B