

0770-943307

chakhmouneyassamine@gmail

Mée le 07/01/2003

Langues

Français

Arabe

Anglais

Logiciels

PVsyst

Zwcad

Tsol

BUREAUTIQUE

power point

word

Excel

Qualités

- bonne capacité d'adaptation Autonome
- Dynamique
- · capacité d'ecoute
- Regoureuse

Centres d'intérêt

- Sport
- Nouvelles echnologies
- Lecture photographie

Yassamine Chakhmoune

Profil

Étudiante dynamique et motivée en énergie renouvelable et technique d'irrigation, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage pour mettre en pratique mes compétences académiques tout en acquérant de nouvelles expériences professionnelles.

Formations

Licence professionnelle : technique d'irrigation et énergie renouvelable

Depuis 2023 École supérieure de technologie fquih Ben saleh

Stagiaire en deuxième année en systèmes d'énergie solaire

De 2021 Institut de formation aux métiers des énergies à 2022 renouvelables et de l'efficacité énergétique Ouarzazate

Stagiaire en première année en systèmes d'énergie solaire

De 2020 Institut de formation aux métiers des énergies à 2021 renouvelables et de l'efficacité énergétique Ouarzazate

Baccalauréat en sciences de vie et de la terre option Français

De 2019 à 2020 •lycée Idriss première agdez

Expériences professionnelles

Stage d'intégration

D'avril 2022 à juillet 2022 DARDIS Casablanca

Dimensionnement, conception et évaluation des performances énergétiques d'une installation Photovoltaïque de 68 Kwc raccordée au réseau

stage d'observation

De juin 2021 à juillet 2021 Dralum SARL ouarzazate

- Diagnostique des pannes d'un système photovoltaïque, étude des équipements électriques de moyenne tension
- Teste et câblage des circuits de commande et de démarrage des moteurs asynchrone triphasé, démarrage directe en deux sens

Compétences

- > connaissances en électronique de puissance
- > Etude technico- économique des installation photovoltaïque
- Dimensionnement des installation solaires photovoltaïque etthermique
- > Priorisation des tâches

Capacité d'écoute

- installation et maintenance des systèmes solaires thermiques etphotovoltaïques
- connaissances en automatique asservissement et régulation PID