



Lamyae Elbadi

Technicienne
spécialisée en système
énergies solaire

A propos de moi

Adresse : kada houcine rue 3 n80 oujda
Tel : +212604293459
Mail : lamaeelbadi@gmail.com

Compétences Pro.

Word;excel;powerpoint	<div style="width: 90%;"></div>
pvsys;tsol	<div style="width: 85%;"></div>
Autocad;sketshup	<div style="width: 95%;"></div>
dialux;arduino;sunnydesign	<div style="width: 70%;"></div>

Compétences Perso.

Dynamique	<div style="width: 95%;"></div>
Créative	<div style="width: 90%;"></div>
Autonome	<div style="width: 95%;"></div>
Impliqué	<div style="width: 95%;"></div>
Productive	<div style="width: 90%;"></div>

Langues

Anglais	<div style="width: 60%;"></div>
Arabe	<div style="width: 95%;"></div>
Français	<div style="width: 70%;"></div>

Hobbies

lecture	<div style="width: 60%;"></div>
voyage	<div style="width: 95%;"></div>
sport	<div style="width: 70%;"></div>

FORMATIONS :

FORMATION | 2020 – 2022

Technicienne spécialisée en système énergie solaire à ifmeree oujda (institute de formation aux métiers de l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique)

FORMATION | 2019 – 2020

Baccalauréat science svt à oujda

COMPETENCES TECHNIQUES :

- Dimensionnement des installations photovoltaïques : site isolé; raccordé au réseau
- Dimensionnement des installations thermique : système thermosiphon ; circulation forcée ; combiné.
- Étude les systèmes en plomberie et en hydraulique .
- Cablage du coffret électrique
- Analyse le chantier et identifier les matérielles
- Réalisation le travail avec toute la sécurité
- Élaboration les plans et les schémas des installation photovoltaïques.
- Analyse de chantier et identification du matériel .

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES:

Un stage d'initiation durant un moins effectué à la société nour salina à oujda

- Etude d'une installation de site isole
- cablage des coffrets électriques
- dimensionnement des installation pv
- Réalisation des devis

Un stage d'insertion durant de trois mois effectué à la société UNIMAGEC à AGADIR

- Etude et simulation d'une installation solaire pv flottant de 125 kw
- cablage des panneaux et des coffrets électriques
- dimensionnement des installation pv et Réalisation des devis