

**☑** boujemaa.bouhouda@gmail.com

# Boujemaa BOUHOUDA

# Ingénieur en génie énergétique et énergies renouvelables

## , .

🛕 Zagora, Maroc

Permis B

## **Informatique**

PVSYST AUTOCAD SKETCHUP MATLAB BINAYATE CANECO BT & HT

## Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Courant

**Anglais** 

intermédiaire

### Visites Professionnelles

complexe solaire NOOR 1
OUARZAZATE

**Green Energy Park IRESEN**BEN GUERIR

Centrale thermo-solaire AIN BENI MATHAR

Parc éolien
MELLOUSSA TANGER

## Centres d'intérêt

Parascolaire Membre du club génie énergétique et énergies renouvelables : ENSAH.

Lectures Histoire, documents.

Sports Football, Basketball, course à pied.

## **Expériences professionnelles**

### Consultant Technique Externe

Depuis janvier 2022 Clients: RINA POWER, ENERGY HANDLE, PPRIME...

- Analyse approfondie des Appels d'Offres et des Cahiers des Charges clients.
- Conception et dimensionnement précis des installations solaires en utilisant des outils avancés tels que PVSYST.
- Élaboration de chiffrages financiers détaillés, assurant la transparence budgétaire.
- Gestion proactive de la mise en service, résolution efficace des problèmes opérationnels.
- Établissement de relations de confiance avec les clients grâce à une communication transparente.

## Ingénieur Technico-commercial en Énergie Solaire

De juin 2020 à octobre 2021 SPEMAG Ait Melloul, Maroc

- Prospection et contact de clients, mise en avant des avantages des solutions photovoltaïques.
- Conception et dimensionnement d'installations photovoltaïques, chiffrage précis des projets et soumission de devis.
- Service après-vente attentif, gestion des relations avec les clients existants et suivi de projets.

### Stage de fin études

De février 2019 à mai 2019 Ecotaqa services Ait Melloul, Maroc

sujet ; Audit et solution énergétique pour la coopérative agricole Mabrouka

- Audit énergétique complet d'une coopérative agricole.
- Conception de solutions innovantes et plans d'action détaillés.
- Dimensionnement d'un système photovoltaïque performant et durable.

## Stage opérationnel

D'août 2018 à octobre 2018 Green Energy Park IRESEN Ben Guerir, Maroc

Sujet : Etude du marché d'injection d'une solution de stockage électrique et gestion au Maroc .

Stage d'observation le complexe solaire Noor 1 Ouarzazate

De juillet 2018 à août 2018 NOMAC Ouarzazat, Maroc

## Diplômes et Formations

Participant au MTC18 Masen Talents Campus 2018

Septembre 2018 MASEN Agadir, Maroc

5 jours de formation autour des énergies renouvelables

Cycle ingénieur d'Etat en Génie Energétique et Energies Renouvelables

De 2014 à 2019

Ecole Nationale des Sciences Appliquées D'Al Hoceima (ENSAH) Al hoceima, Maroc

Baccalauréat en Sciences Mathématiques A

2014 LYCÉE Sidi Ahmed Benacer Zagora Zagora, Maroc

## Compétences

- Conception & Dimensionnement Installations Photovoltaïques
- Optimisation Performances Thermiques Solaires
- Audit & Efficacité Énergétique (ISO 50001)
- Chauffage, Climatisation & AutoCAD
- Électrotechnique & Réseaux Électriques (BT/MT)
- · Gestion Projets & Ventes Solaires
- Négociation & Objectifs Chiffre d'Affaires