



YOUNES JABOBKER

ingénieur en énergies renouvelables

À la recherche d'un poste CDI/CDD dans le domaine du photovoltaïque, je suis disponible à partir de septembre 2024

CONTACT

- 07 48 32 40 54
- younesjabobker1999@gmail.com
- TOULOUSE, France
- younes jabobker
- PERMIS B

CERTIFICATIONS

Certificat de participation à une formation en systèmes solaires photovoltaïques avec la simulation sur les logiciels Pvsyst et sketch up

COMPÉTENCES

Électricité Courant fort NFC 15100

- Analyse du cahier de charge et établissement du bilan de puissance.
- Élaboration du schéma synoptique sur Autocad.
- Choix de la protection sous Caneco BT .
- Câblage des armoires TGBT ET AGBT et estimation du coût du projet .

LOGICIELS

Archelios Pro/ Pv syst / sketch Up / Caneco Bt / Design builder /Pack office / Autocad

LANGUES

Français: depuis le primaire

Anglais : anglais technique

Arabe : maternelle

CENTRES D'INTÉRÊTS

photographie des paysages naturels.
participation au tournoi de football

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage ingénieur bureau d'études photovoltaïque

Cythelia Energy, TOULOUSE depuis mars 2024 (6 mois)

- Études de faisabilité technico-économique de centrales photovoltaïques en toiture et ombrière de parking :
- Visite sur site - modélisation 3D du bâtiment - dimensionnement
- Calepinage et simulation de productible sur Archelios PRO
- Analyse énergétique (factures et courbes de charge).
- Étude de raccordement électrique(plan de cheminement des câbles AC et DC, positionnement du point de livraison
- Analyse de la rentabilité du projet
- Présentation du rapport d'étude au client

Stage de fin d'études

SMETEG ,MAROC 2022/2023 (5 mois)

-Étude d'une installation électrique HTA/BT d'un centre d'estivage à kénitra

Stage d'application :

ONEE , CASABLANCA 2021/2022 (2 mois)

-Recherche bibliographique sur les différents parcs éoliens au Maroc

-Projet intégré 850 MW) ONEE , CASABLANCA

Étude de cas : estimation de la production annuelle du parc éolien Jbel Lahdid .

FORMATIONS

Master 2 énergie

Université de Clermont Auvergne, France 2023/2024

Diplôme d'ingénieur en génie électrique option énergies renouvelables.

École Nationale des Sciences Appliquées de Kénitra , Maroc 2018/2023

Baccalauréat science Physique

MAROC, 2016/2017

PROJET ACADEMIQUE 2023/2024

Le but de ce projet consiste à dimensionner un système d'éclairage pour des vitrines à exposition d'objet scientifique à partir de panneaux solaire
Le système solaire sera autonome.