

Yassine M. - Né en 1996
44980 Sainte-luce-sur-loire
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2305080722

Ingenieur en energetique et energies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à UFR du Havre Normandie
Master 2 - Filière : Systèmes Énergétiques Électriques

2020 : Bac +5 à ENSAH, Maroc
Diplôme d'ingénieur d'état
Filière : Génie Énergétique et Énergies Renouvelables

2017 : Bac +3 à ESTE, Maroc
Licence professionnelle Filière : Énergies Renouvelables et Développement Durable

2016 : Bac +2 à ESTF, Maroc
Diplôme Universitaire de Technologie
Filière : Génie Électrique, Électronique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

2023 - 2020 :

Stage de fin d'études chez Office Chérifien De Phosphate sur Youssoufia, Maroc
Efficacité énergétique au sein de l'usine de calcination de l'OCP de Youssoufia.
Dimensionnement d'une installation solaire photovoltaïque au sein de l'usine en utilisant les logiciels SketchUp et PV SOL.

10/2022 - 12/2022 :

Chargé d'études photovoltaïques chez Photovolt sur Nantes
. Étude, dimensionnement des installations solaires et simulation de production.
. Demande du Consuel et demande de raccordement ENEDIS.
. Réponse aux offres et rédaction des devis.
. Dessin des schémas techniques et unifilaires.

2022 - 2022 :

Chargé d'études énergétiques et Assistant maîtrise d'oeuvre chez Mayenr sur Laval
Étude et dimensionnement des installations solaires.
Maîtrise d'oeuvre

2021 - 2021 :

Assistant chef de projet-Stagiaire chez Pcm Groupe sur Argenteuil
Contrôle des installations.
Dimensionnement des installations électriques à base de l'énergie solaire photovoltaïque.

Participation aux missions de demande de raccordement électrique PV.
L'analyse des offres de raccordement

07/2019 - 08/2019 :

Ingénieur photovoltaïque -Stagiaire chez Almaden Morocco sur Al Hoceima, Maroc
Étude technique d'une installation solaire photovoltaïque au sein de la société Almaden Morocco en utilisant le logiciel PV SOL

04/2017 - 05/2017 :

Stage professionnel chez Elec Energie sur Fès, Maroc
Étude pratique et technique des installations de pompage solaire

04/2016 - 06/2016 :

Stage technique chez Best Ingenierie sur Fès, Maroc
Étude technique d'une installation de la protection contre l'incendie, avec la réalisation des schémas techniques de l'installation

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, DraftSight, AutoCAD, Matlab, SketchUp, ArchiCAD, Psim

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

- Dimensionnement des installations solaires.
- Énergie solaire thermique et photovoltaïque.
- Énergie éolienne.
- Efficacité énergétique des bâtiments.
- Audit énergétique.
- Électronique et Électrotechnique.
- Biomasse, géothermie.
- Hydraulique, Hydroélectricité.
- Gestion des projets

Habilitation Habilitation Électrique H0 B0 (V) Habilitation Travail en Hauteur

Informatiques :

- Langages de programmation : C/C++,
- Programmation des Microcontrôleurs PIC.
- Arduino

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football
Voyage