

54100 Nancy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2507071002



Chargé d'études photovoltaïques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master 2 : EEA - Mesures énergétiques et Energies Nouvelles

12/2021 : Bac +3 à Université de Lorraine

Licence 3 : SPI - Mesures énergétiques et Energies Nouvelles

12/2020 : Bac +3 à Université Cadi Ayyad

Licence pro : Energies renouvelables et développement durable

12/2019 : Bac +2 à Université Cadi Ayyad

DUT : Energies Renouvelables

Expériences professionnelles

04/2024 - 09/2024 :

Stagiaire - Chargé d'études photovoltaïques chez Azolis France

Réalisation des études techniques de centrales PV : calepinage sous SketchUp, analyse d'ombrage, calcul de productible, dimensionnement des onduleurs (Archelios Pro) et du local technique. Élaboration des notes de calcul pour les câbles AC/DC et des schémas unifilaires.

/ à ce jour :

Stagiaire - Assistant chargé d'études photovoltaïques chez Unimagec Maroc sur Essaouira

Réalisation d'études de faisabilité pour des projets photovoltaïques (calcul de productible, analyse d'ombrage).

Conception de plans d'implantation de panneaux solaires sous AutoCAD et SketchUp. Dimensionnement électrique des installations PV (onduleurs, câblage AC/DC, protections).

/ à ce jour :

Stagiaire - Technicien chez Nemac Maroc

Assistance aux techniciens pour la conception des armoires électriques.

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports (Football, Billard, Ping-Pong, etc.), Voyage, Énergies renouvelables, Musique