

Né en 2000
30900 Nîmes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2409031002

Etudiant ingénieur d'études enr

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master 2 EEA (Intelligence - Mesures Énergétiques pour les Énergies Nouvelles)

06/2022 : Bac +5 à ESSAT (école supérieure en sciences appliquées)
Ecole d'ingénieur - électrotechnique (énergies renouvelables et environnement)

06/2018 : Bac à Lycée Miloud Boumechra
Diplôme Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

02/2024 - 09/2024 :
Alternance - chargé de mission photovoltaïque chez Cci-pôle Performance Industrie Et Innovation sur Nîmes (30)
Prospection et promouvoir l'offre PV, création de livrable photovoltaïque, analyse technico-économique des installations PV.

05/2023 - 08/2023 :
Stage - chargé d'étude photovoltaïque chez Eef Sas-energie Eolien France sur Paris (75)
Etude de faisabilité des projets PV au sol et sur toiture, simulation sur PVsyst et conception sur Autocad, chiffrage et évaluation de rentabilité.

05/2022 - 07/2022 :
Stage - supervision réseau électrique chez Sonelgaz sur Tlemcen
Supervision de fonctionnement du réseau (SCADA), coordination d'interventions lors des opérations de maintenance.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Simulation d'un convertisseur DC-DC à MPPT pour les systèmes photovoltaïques sans stockage, Etude d'efficacité des panneaux solaires bifaciaux, Réalisation du Lecteur des ondes cardiaques à base de RaspberryPI