

Né le 01/01/1996
26800 Portes-lès-valence
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250715101004



Ingénieur d'études photovoltaïques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à L'université de Perpignan
Master énergie solaire

12/2022 : Bac +5 à Université Mohammed première
Master Mécanique et Énergétique

12/2016 : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
Diplôme DUT, Génie Civil

Expériences professionnelles

09/2024 - à ce jour :

Apprenti Chargé d'Études Photovoltaïques chez Fouché Éco-Énergie sur Portes-lès-valence
Analyse des CCTP, DPGF et cahiers des charges pour déterminer les besoins clients. Vérification des systèmes d'étanchéité et validation de la compatibilité des systèmes de pose. Réalisation d'études de faisabilité et de conception sur Archelios, PVSyst et les simulateurs des fabricants d'onduleurs.

06/2024 - 09/2024 :

Stage Ingénieur d'études des installations photovoltaïques chez Oft Groupe sur Cavignac
Évaluation et supervision des installations photovoltaïques sur site. Dimensionnement des installations photovoltaïques avec PVSyst. Création de plans détaillés avec AutoCAD et SketchUP.

02/2022 - 07/2022 :

PFE en 2-ème année master Mécanique et Énergétique chez Laboratoire D'Énergétique Faculté Des Sciences
Étude des performances thermo-hydrauliques d'un canal à ondes croisées. Modélisation géométrique avec le logiciel Ansys Fluent. Génération d'un maillage adapté et interprétation des profils de vitesse et des distributions de température.

04/2017 - 07/2017 :

Stage Superviseur de Qualité chez Ste Came D'or S.a.r.l
Participation à la préparation du chantier, la réalisation de terrassements et à l'installation du système de drainage. Participation à la mise en place des murs, des dalles, des poutres, des escaliers et autres éléments du gros oeuvre.

03/2016 - 07/2016 :

PFE en 2-ème année DUT chez Laboratoire Mécanique Et Génie Civil
Analyse et évaluation des coûts associés à la construction d'un bâtiment. Analyse approfondie des plans

architecturaux et estimation des coûts liés aux fondations, aux murs, aux planchers.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B