

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