

Né le 01/01/1991  
**34080 Montpellier**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501060453**



## Ingénieur en énergie électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2020** : Bac +5 à Université Paul Sabatier  
Master énergie électrique - conversion, matériaux et développement durable

**12/2016** : Bac +5 à Université Paul Sabatier  
Master électronique des systèmes embarqués et télécommunications

**12/2015** : Bac +3 à Université de Perpignan  
Licence sciences pour l'ingénieur - électronique, énergie et automatique

**12/2013** : à Lycée Jean Jaurès  
Brevet de technicien supérieur électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**01/2023 - 09/2024** :  
Ingénieur chez Visa Travail  
Travail à l'étranger et création entreprise bureau d'étude ingénieur

**01/2022 - 09/2022** :  
chez Enseignant En Bac Pro/bts électrotechnique  
Préparation de cours, enseignement, projets pédagogiques autour du domaine de l'énergie électrique

**01/2021 - 05/2021** :  
Ingénieur gestion de projet chez Corem Ingénierie sur Le Port  
Etude sur le projet ALBIOMA, transport et stockage bois pour la production d'électricité

**01/2019 - 08/2020** :  
chez C2a Photovoltaïque sur St Affrique  
Etude et suivi des projets de centrales solaires pour des particuliers, Business plan pour les clients, conseil, étude de prix, devis, Etude et amélioration d'un projet d'une centrale en autoconsommation

**01/2018 - 04/2019** :  
chez Eiffage Energie Systemes sur Toulouse  
Suivi de projet sur différents chantiers à Toulouse, Chiffrage, réponses aux appels d'offres, négociation des prix, relation avec le service commercial

**01/2017 - 04/2018 :**

chez Assystem France sur Toulouse

Développement d'une carte électronique de pilotage d'un moteur à courant continu, Projet qui s'inscrit dans le cadre du Shell-Eco marathon (course à la moindre consommation, challenge international sur le circuit de Londres), Amélioration du système électrique et mécanique (consommation, moteur, batterie, ...)

**01/2014 - 01/2015 :**

chez Cnrs sur Perpignan

Etude comparative et analyse des performances de régulateurs solaires pour l'entreprise Uniteck, Bilan de l'étude réalisée auprès de l'entreprise Uniteck

**01/2012 - 04/2013 :**

chez Fenêtres Industrie Aveyron sur Millau

Installation d'une soudeuse automatique (3 tonnes) de fenêtres en PVC dans une chaîne de production, support de projet du brevet de technicien supérieur, Dimensionnement et choix de la motorisation et de la sécurité du système

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports : moniteur de kitesurf, moniteur de ski et d'alpinisme, escalade, kayak, voile, moto, vtt en club, parapente, Voyage, culture et langues