

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