

Né le 01/01/2001
42300 Roanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2505221334



Ingénieur en électronique et énergie

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +3 à IUT Jean Monnet
Master 1 Electronique-Energie Electrique-Automatique

Bac +5 à Ecole polytechnique de Saint-Louis
Master 2 Electronique-Energie Electrique-Automatique

Expériences professionnelles

09/2024 à ce jour :
Alternant Chef de Projet GTB chez Schneider Electric sur Carros

Assurer le succès des projets en garantissant la satisfaction des clients et en veillant à la rentabilité. Contrôler et suivre le projet ainsi que son budget de manière efficace, tout en respectant les processus et en gérant les risques. Coordonner les travaux avec les différentes entreprises impliquées (lots électriques, CVC) ainsi qu'avec l'entreprise générale.

05/2024 - 08/2024 :
Stagiaire Assistant chef de projet en système connecté appliquée à l'éclairage public chez Sieeen sur Nevers
Stage d'ingénieur sur la rénovation de l'éclairage public, éclairage intelligente.

05/2023 - 09/2023 :
Assistant chef de projet CDD chez Ellipe Projects

Ingénieur de chantier lot technique pour le BTP, conception et installations électriques, dimensionnement des câbles et des équipements électriques (courant fort et courant faible), gestion de l'équipe technique sur le chantier.

10/2022 - 04/2023 :
Stagiaire ingénieur en réseaux électrique et maintenance mécanique chez Aquatech Sa sur Dakar
Réalisation d'un projet de fin d'étude sur l'audit énergétique de l'entreprise, optimisation de la consommation énergétique de l'entreprise, dimensionnement électrique et hydraulique, réalisation des travaux de maintenance mécanique et électrique.

07/2020 - 10/2020 :
Stagiaire technicien chez Senelec sur Dakar
Etude des câbles de ligne électrique, étude d'une installation de poste transformateur, recherche de défauts et rédaction des rapports.

10/2017 - 06/2022 :

Ingénieur Electromécanicien chez Ecole Polytechnique De Saint-louis sur Saint-louis

Bonne maîtrise de la mécanique, conception et étude des systèmes mécaniques, conception et dimensionnement des réseaux électriques, étude et dimensionnement de l'énergie solaire (photovoltaïque), maintenance mécanique, statistiques pour l'aide à la décision.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B1

Centres d'intérêts

Sport, Football, Aïkido