

90000 Belfort
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250316185803



Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

09/2022 : Bac +5 à Institut national des sciences Appliquées de Strasbourg
Diplôme d'ingénieur en Apprentissage : Génie électrique

07/2022 : Bac +2 à Université de Lorraine-IUT Henri Poincaré Longwy
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) : Génie électrique et informatique industrielle

07/2021 : Bac +2 à INSFP Hadni Said Oued Aissi
Brevet de Technicien Supérieur (BTS) : Electrotechnique

05/2018 : à Vision Conseil
Certificat Professionnel : Informatique et Gestion

06/2017 : à Lycée de Tsinga
Baccalauréat Scientifique : Mathématiques et Science Physiques

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :
Contrat d'alternance chez Ge Vernova sur Belfort
Création des notes de calcul pour le dimensionnement des transformateurs de puissance. Faire des Spécifications, des transformateurs, TI, TP. Création de note de calcul pour le calcul des harmoniques du sur le réseau.

04/2022 - 06/2022 :
Stagiaire chez Herve Thermique sur Avignon
Maintenance électrique et CVC. Maintenance corrective et préventive, faire des compte rendu au clients.

09/2021 - 04/2022 :
Projet Tutoré chez lut Longwy sur Longwy
Conception et réalisation du Robot ExoMy, qui est un rover entièrement imprimé en 3D inspiré d'ExoMars conçu par le laboratoire de robotique planétaire de L'ESA.

09/2021 - 04/2022 :
Bénévole chez Afev sur Longwy
Mentor d'une jeune collégienne de 5ème que j'accompagne dans son parcours scolaire sur la méthodologie, l'organisation ainsi que son projet d'orientation.

09/2021 - 01/2022 :

Etude et réalisation d'ensembles chez Iut Longwy sur Longwy

Système d'éclairage de scène par bus DMX: conception de la partie Emetteur DMX, réalisation d'une mini table paramétrable permettant de commander 5 projecteurs DMX.

03/2021 - 06/2021 :

Stagiaire chez Sadeg sur Tizi Ouzou

Optimisation du réseau électrique basse tension du village Ait-Annane commune de Beni Zmenzer. Réalisation de l'étude Basse Tension, création d'un poste préfabriqué de 630KVA, réhabilitation du réseau électrique.

Langues

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

Centres d'intérêts

Musique classique, Arts et Sciences, Lecture, Écoute de la Musique, Voyage, Sport: Volleyball, Footing