

Né le 01/01/1993
68200 Mulhouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2507170938

Ingénieur électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

10/2021 : Bac +5 à Université ST du Havre Normandie

Master Électronique, Énergie Électrique et Automatique Projet : Étude et réalisation d'une commande sécurisée (RFID, NFC).

06/2018 : Bac +3 à Université ST du Havre Normandie

Licence Ingénierie Énergie Électrique Projet : Modélisation et conception d'une voiture électrique monoplace à vitesse 60km/H d'une autonomie de 1h30min.

06/2017 : Bac +3 à École supérieure de la technologie Meknès

Licence Professionnelle Ingénierie Électrique Projet : Études et dimensionnements d'une installation PV (station 25 KW).

06/2016 : Bac +2 à École supérieure de la technologie Meknès

DUT Génie électrique : électrotechnique Projet : Réalisation d'un projet : parking intelligent (Smart Parking).

06/2013 : à Lycée Ennour

Baccalauréat Scientifique Spécialité : Physique.

Expériences professionnelles

11/2021 - 06/2025 :

Ingénieur consultant d'études électrotechnique chez Ingénieur Consultant D'études électrotechnique sur Mulhouse

Réaliser les notes de calculs BT avec logiciel Caneco BT. Réaliser les études des plans uni/multifilaires avec Autocad Elec. Gérer les interfaces et compléter les documents de contrôle. Réaliser les études des bilans de puissance et carnets de câbles. Assurer la responsabilité de la production des études dans le respect des exigences client, normes, planning et choix technique.

04/2021 - 08/2021 :

Ingénieur bureau d'études (Stage) chez Chabons sur Chabons

Planification, suivi et gestion de projets, dès leurs démarrages jusqu'à la mise en service. Dimensionnement manuel en suivant les directives de la norme NF C15-100. Dessin des schémas unifilaires et multifilaires électriques avec logiciel Autocad. Réaliser les notes de calculs BT avec logiciel Caneco BT.

03/2017 - 08/2017 :

Assistant Chef d'équipe (Stage) chez Meknès sur Meknès

Mise en place d'un projet d'isolation énergétique. Amélioration des interventions (fiches de sécurité, cahiers de suivi, fiche d'instruction, emplacement cadenas). Dimensionnement d'un poste TGBT et compensation d'énergie réactive.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Natation, Voyage, Musculation