

Né en 1991
25000 Besançon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2301311306

Ingénieur en électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à UFR du Havre, Normandie

Master professionnel en Génie électrique

Filière : Systèmes Énergétiques Électriques (SEE).

2018 : Bac +5 à ALPI France

Certificat d'aptitude et de perfectionnement à la conception d'installations électriques

2016 : Bac +5 à FST Tanger sur Tanger, Maroc

Diplôme d'ingénieur d'état en Génie électrique.

Filière : Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA).

2013 : Bac +2 à FST Tanger sur Tanger, Maroc

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

Filière : Mathématiques, Informatique, Physique et Chimie (MIPC).

2011 : Bac +2 à Institut Supérieur de Technologie Appliquée TFZ, Maroc

Diplôme de Technicien

Filière : Automatisation et Instrumentation Industrielle

2009 : Bac +2 à lycée Ibn Khatib de Tanger sur Tanger, Maroc

Baccalauréat Science Physique

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

Conducteur de travaux d'électricité CFO/CFA chez Labael Renovation

Évaluation des moyens humains et matériels pour la réalisation des chantiers ainsi que l'encadrement des chefs d'équipes

Élaboration des plannings d'exécution en lien, avec les plannings contractuels des projets

Établissement des plans d'exécution et validation des fiches techniques

Suivi, assistance et contrôle des travaux dans les règles de l'art

2016 - 2020 :

Ingénieur chargé d'études en électricité CFO/CFA chez Bet Rama Etudes

Élaboration des cahiers des clauses techniques particulières (CCTP) conforme aux normes et besoins ;

Étude d'éclairage (Étude Photométrique) et Conception des plans de repérage courant faible & courant fort ;

Établissement des bilans de puissance et des notes de calcul (Section des câbles, Chutes de tension, Étude de sélectivité, Schémas unifilaires et synoptiques...) ;

Sélectivité, Schémas unifilaires et synoptiques...) ;

- Étude des systèmes de sécurité incendie ;
- Élaboration des rapports d'anomalies et participation aux réunions

2016 - 2016 :

Stage de fin d'étude chez Siemens, Maroc

Automatisation d'un système de neutralisation des eaux usées par l'injection d'acide chlorhydrique et la soude caustique au sein de la centrale thermique de Tahaddart, Tanger, Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Caneco, Step 7, Revit

Atouts et compétences

Sciences de l'ingénieur :

- Les réseaux de distribution et l'appareillage électrique.
- Électronique de puissance.
- Instrumentation et capteurs industrielles.
- Informatique industrielle.
- Systèmes à Microprocesseurs et Microcontrôleurs.
- Traitement du signal et Télécommunication.
- Dimensionnement des installations photovoltaïques et éoliennes.
- Efficacité énergétique des bâtiments

Gestion & management :

- Gestion d'équipe, Gestion de la maintenance assistée par ordinateur et planification des petits projets

Informatiques:

- Langages de programmation : VHDL, C/C++,

Assembleur, LADER.

- Programmation des API en LADER, Logique, liste instruction, Grafcet et SCL.

- Programmation des Microcontrôleurs PIC.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bricolage.

Natation