

Né le 01/01/1996
76620 Le Havre
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250304071212



Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

Formations

06/2020 : Bac +5 à ENSAM
École d'ingénieur génie électrique

06/2017 : Bac +2 à Lycée Qualifiant Technique
BTS Énergétique

06/2014 : Bac à Lycée Ibn Tahir
BAC Général Sciences Physiques

Bac +5 à Université Le Havre
Master 2 Systèmes Énergétiques Électriques

Expériences professionnelles

05/2021 - 09/2024 :

Ingénieur d'études et suivi des travaux chez Ministère De La Santé sur Errachidia
Ingénieur chargé d'études et suivi des travaux des lots Électricité CFO-CFA, Climatisation, Ascenseur monte charge monte malade. Préparation, vérification et validation des notes de calcul, schémas unifilaires (Caneco BT), plans (AutoCAD) et les avant-métrés détaillés en respectant les phases (APS, APD, PE). Assister le BET dans l'élaboration de DCE et RC. Participation au sous-commission et analyse des offres des entreprises et classement suivant le RC. Suivi des travaux et participation aux réunions de chantier. Participation à la réception provisoire et définitive des travaux. Assurer la maintenance préventive et corrective des installations techniques au centre hospitalier régional d'Errachidia.

11/2020 - 04/2021 :

Préparateur Maintenance Électrique chez Univers Acier sur Casablanca
Préparer les ordres de travail en respectant le plan de maintenance préventif, des avis, des besoins de travaux et s'assurer de la disponibilité des pièces de rechange et du matériel. Gérer avec les équipes d'intervention. Gérer la maintenance préventive et curative des installations de l'aciérie. S'assurer de la mise en sécurité des intervenants et des installations.

02/2020 - 07/2020 :

Stage de projet de fin d'étude chez Univers Acier sur Casablanca
Amélioration de la maintenance préventive électrique : Collecte des données et diagnostic de l'état actuel de l'aciérie, et analyse de l'historique des pannes. Codification des équipements par zone, ensemble, sous-ensemble pour faciliter les tâches. Évaluation de la criticité des équipements de l'aciérie à l'aide de la méthode TDPC. Analyse PARETO pour identifier les équipements critiques et analyse AMDEC. Élaboration des plans de maintenance préventive de l'aciérie.

07/2019 - 08/2020 :

Stage Ingénieur d'étude électrique CFO/CFA chez Excel Ingénierie sur Rabat

Étude d'électricité CFO/CFA d'une unité de production de matériels d'éclairage à Tamesna : Réalisation des plans d'implantation électrique et schémas synoptiques (prise de courant, luminaires,...) sur AutoCAD. Étude de l'éclairage de bâtiment à l'aide de logiciel DIALUX.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football