Ahmed A. - Né en 1991 25000 Besançon 4 ans d'expérience Réf: 2301311306

de

sélectivité, Schémas unifilaires et synoptiques...);

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 Appliqué 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'éclairement (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

□ 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 & Destion & Destion 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