

Né le 01/01/1998
Agadir
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250327101329



Ingénieur électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2021 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)

Diplôme d'ingénieur d'état en Génie Electrique

06/2019 : Bac +3 à Faculté des Sciences d'Agadir (FSA)

Licence fondamentale en science de la matière Physique parcours électronique

06/2016 : Bac à Lycée AOURIR

Baccalauréat sciences physique et chimie

Expériences professionnelles

07/2023 à ce jour :

Ingénieur électricien chez Bet Sogec sur Agadir

Elaboration des plans, notes de calculs, schémas unifilaires et les descriptifs des lots techniques : Electricité, désenfumage, climatisation, ventilation. Optimisation des solutions techniques afin de garantir le budget coopté sans altérer les performances exigées. Suivi de l'élaboration et la validation du dossier d'exécution, de récolelement et les fiches techniques conformément aux règles de l'art. Supervision l'exécution du chantier et contrôler la conformité des travaux selon les normes et les réglementations.

11/2021 - 03/2023 :

Ingénieur de projets CFO/CFA chez Rebitech Sarl sur Casablanca

Supervision d'exécution des ouvrages tant sur le plan technique que financier. Gestion du planning de travail d'équipe selon contrainte. Participation aux réunions et le suivi des demandes du client. Gestion des commandes et approvisionnement du matériel sur chantier. Etablissement des attachements mensuels, avenants/devis. Rédaction des plans et des schémas d'exécution et de récolelement.

/ à ce jour :

Projet de Fin d'Etudes chez Pprime Sarl sur Agadir

Etude du courant fort et du courant faible d'une unité industrielle. Analyse du cahier de charge et étude d'éclairage intérieur/extérieur. Etablissement du bilan de puissance et les notes de calcul. Rédaction des plans et des schémas d'exécutions. Etude du système sécurité d'incendie et pré-câblage d'un réseau VDI.

/ à ce jour :

Projet de Fin d'Année chez Bureau Marocain Techniques, Etudes Et Conseils (bumatec) sur Agadir

Etude et conception de l'installation électrique BT d'un bâtiment résidentiel. Analyse du cahier de charge et étude de l'éclairage intérieur. Elaboration de bilan de puissance et dimensionnement d'installation.

/ à ce jour :

Projet de Fin d'Etudes chez Laboratoire D'electronique, De Traitement Du Signal Et De Modélisation Physique (letsmp) sur Agadir

Réalisation d'un système d'irrigation automatique à base d'ARDUINO. Recherches bibliographiques. Simulation sous logiciel ISIS et programmation de la carte arduino. Câblage et mise en service du système.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Tamazight (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Fitness, Football, Lecture, Elevage d'oiseaux