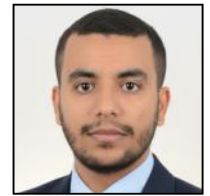


25200 Montbéliard
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2606051548



Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à ENSISA Mulhouse
Master 2 en Énergie électrique, Électronique, Automatique

12/2021 : Bac +5 à ENSEM Casablanca
Diplôme d'ingénieur en Génie des systèmes électriques

12/2018 : Bac +2 à EST Agadir
Diplôme universitaire de technologie en Génie électrique

Expériences professionnelles

03/2025 - 08/2025 :
Ingénieur validation chez Stellantis sur Belchamp
Développement en Python d'outils d'analyse des données réseaux 2G, 3G, 4G et 5G dédiés à la validation des modules cellulaires en phase de validation.

03/2024 - 08/2024 :
Chargé de développement électrique chez Capgemini Engineering sur Casablanca
Pilotage des évolutions du câble de charge "Mode 2" pour véhicules électriques. Analyse des problèmes techniques détectés en vie série du produit. Animation des fournisseurs et pilotage des modifications proposées.

08/2021 - 02/2024 :
Ingénieur d'études électricité chez Energy Transfo sur Casablanca
Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques (Bornes DC 50kW). Réalisation des études techniques (Caneco BT, AutoCAD). Définition du matériel, chiffrage des projets, planification et coordination des chantiers, suivi des travaux et mise en service, réunions avec le fournisseur pour résoudre les problèmes techniques.

01/2021 - 06/2021 :
Ingénieur d'études électricité chez Pprime Sarl sur Agadir
Conception et dimensionnement d'une installation électrique BT pour une unité industrielle à Agadir. Étude photométrique et dimensionnement de l'éclairage (Dialux evo). Élaboration du bilan de puissance, choix du transformateur, alimentation de secours, compensation réactive, architecture de distribution, schémas unifilaires (AutoCAD), dimensionnement des canalisations (Caneco BT), modélisation 2D/3D (Revit).

07/2020 - 10/2020 :
Ingénieur d'études électricité chez Ensem Casablanca sur Casablanca
Étude et dimensionnement d'un champ photovoltaïque pour l'autoconsommation d'une maison individuelle

(PVsyst, AutoCAD, Revit). Pilotage intelligent de la charge pour optimiser l'usage du PV et réduire le recours au réseau.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Voyage