

Né le 01/10/2001
57010 Metz
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251114110814



Ingénieur industriel électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)

Diplôme d'ingénieur en Energie Modélisation des réseaux électriques, gestion de l'énergie dans les microgrids, intégration des énergies renouvelables.

07/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Mines Rabat (ENSMR)

Diplôme d'ingénieur en Génie Énergétique Réseau électrique, automatique, électrotechnique, maintenance industrielle.

07/2021 : à Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Technologie et Sciences Industrielles

06/2019 : à Lycée Imam Ghazali Sidi Bennour

Baccalauréat en Sciences Et Technologies Électriques

Expériences professionnelles

03/2025 à ce jour :

Stagiaire PFE - Modélisation de réseaux électriques BT chez Réséda sur Metz

Prise en main du logiciel FME pour automatiser le traitement et l'extraction des données. Étude de la modélisation des ouvrages réseau dans PowerFactory et définition des hypothèses de calcul BT. Réalisation d'un outil automatisé de modélisation sous FME (Cable, Charge, Armoire, Branchement...).

04/2023 - 06/2023 :

Stagiaire - Etude Dynamique du Transfert thermique chez Ocp sur Rabat

Modélisation et résolution des équations de transfert thermique sous MATLAB/Simulink. Optimisation du choix de l'isolant en fonction du coût et du flux thermique.

08/2022 - 09/2022 :

Stagiaire - Conception d'un réservoir de stockage d'eau incendie chez Lafabrica sur Mohammédia

Conception 2D/3D d'un réservoir destiné à la lutte contre l'incendie sous AutoCad.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Chinois (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photographie, Ecouter la musique, Art culinaire