

Né le 01/01/1998
62400 Béthune
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250911101628



Ingénieur en electrotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

Formations

07/2025 : Bac +5 à Université d'Artois

Master EEEA (double diplôme), spécialisation en Ingénierie des Systèmes Electriques

07/2025 : Bac +5 à Université Cadi Ayyad

Master en Génie Électrique

07/2021 : Bac +3 à Université Cadi Ayyad

Licence en Informatique Industriel, Electronique, Electrotechnique et Automatique

Expériences professionnelles

02/2024 - 08/2024 :

Stagiaire assistant ingénieur essais et études chez Flipo Richir sur Seclin

Extraction et traitement de données de tôles magnétiques à partir de courbes constructeur, avec automatisation complète du processus d'analyse via un script MATLAB. Développement sous MATLAB/Simulink d'un modèle de simulation pour l'évaluation des performances électriques des machines asynchrones.

10/2023 - 02/2024 :

Stagiaire assistant ingénieur chez Lsee sur Béthune

Modélisation de machines synchrones en 2D sous FEMM couplé à MATLAB. Détermination du type de défauts statoriques et rotoriques par l'analyse du spectre du champ magnétique externe.

01/2022 - 07/2022 :

Stagiaire assistant ingénieur électrique chargé d'études CFO/CFA chez Genivo sur Marrakech

Réalisation des schémas d'armoires sur AutoCAD, réalisation de schémas unifilaires et de notes de calcul, études d'éclairage sur Dialux Evo.

04/2021 - 07/2021 :

Stagiaire en automatisation et supervision chez Faculté Des Sciences Et Techniques sur Marrakech

Gestion du niveau d'eau entre la bâche d'aspiration et le réservoir de refoulement, développement d'un système d'alarme pour la surveillance des défauts.

Langues

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

Permis

Permis B