

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2606191150



Ingénieur en contrôle et asservissement de systèmes électriques

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master IMEEN - Intelligence - Mesures Énergétiques pour les Énergies Nouvelles Modélisation et simulation de systèmes énergétiques (MATLAB/Simulink), conception de systèmes énergétiques intelligents intégrant des ENR, efficacité énergétique du bâtiment (analyse, optimisation, solutions ENR).

05/2024 : Bac +3 à Université de Caen Normandie

Licence EEEA - Électronique Énergie Électrique et Automatique Programmation de microcontrôleurs, électronique, électrotechnique et automatique.

06/2019 : Bac +3 à Faculté Polytechnique de Conakry (Guinée)

Licence en Génie électrique

Expériences professionnelles

10/2025 - 12/2025 :

Ingénieur en contrôle et asservissement de systèmes électriques chez Cran sur Nancy

Réalisation d'études d'état de l'art sur les machines à courant continu et brushless, caractérisation des paramètres électriques et mécaniques, collecte et interprétation de données pour modélisation et asservissement (Excel, MATLAB/Simulink, microcontrôleur, LTspice, STM32).

06/2025 - 08/2025 :

Magasinier chez Axima Réfrigération Equans sur Metz

Réception, contrôle et enregistrement des livraisons (matériel électrique, outillage, pièces). Gestion et suivi des stocks via logiciel interne, préparation du matériel pour les équipes techniques et de chantier.

12/2024 - 03/2025 :

Stage - Diagnostic & maintenance prédictive (machines asynchrones) chez Lcoms

Diagnostic et maintenance des machines électriques, traitement du signal et analyse fréquentielle (FFT, entropie de Shannon), modélisation et simulation des systèmes électriques.

06/2023 - 08/2023 :

Stagiaire électronique chez Emsfactory sur Caen

Analyse de la qualité des signaux de communication, développement d'outils d'analyse, rédaction de rapports d'analyse (MATLAB/Simulink, LabVIEW, Python, oscilloscope numérique).

Langues

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

notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cuisine, Cinéma et Mangas, Football, Randonnées