

44200 Nantes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250901095711



Ingénieur automaticien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à FST de Nantes Université

Master indifférencié en Électronique, Énergie Électrique et Automatique Préparation du diplôme bac+5 en Electronique, Energie Electrique et l'Automatique parcours capteurs intelligents et qualité des systèmes électroniques.

12/2023 : Bac +5 à FST Nador

Ingénieur d'état en Télécommunication satellitaire GNSS

12/2021 : Bac +3 à Ecole supérieure de technologie d'Oujda

Licence Professionnelle en Maintenance industrielle

12/2020 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie d'Oujda

DUT en électronique et informatique industrielle

12/2018 : à Lycée AZZAYTOUNE

Baccalauréat science physique

Expériences professionnelles

01/2023 - 03/2024 :

Développeur de carte électronique chez Institut D'electronique Et Des Technologies Du Numérique

Développement d'une carte électronique dédiée à la mesure de la pression artérielle à base du capteur Honeywell NPB030 implantable avec une méthode innovante de compensation thermique.

01/2020 - 03/2021 :

Ingénieur automaticien chez Lafargeholcim-oujda sur Oujda

Réalisation de l'automatisation d'un système de STACKER, gestion de 4 moteurs de translation, bande transporteuse, intégration de divers capteurs et dispositifs de protection, remplacement de l'automate Allen Bradley par un Siemens S7-1200.

09/2018 - 01/2019 :

Stagiaire chez Lafargeholcim-oujda sur Oujda

Etude et observation du département maintenance électrique et expédition d'usine, conception de capteurs micrométriques, étude et conception d'une carte électronique dédiée à la logique séquentielle.

Langues

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

Permis B