

94800 Villejuif
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250302201106

Ingénieur en électronique, électronique embarqué et électrotechnique

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Nantes

Master 2 capteurs intelligents et qualité des systèmes électroniques

09/2023 : Bac +3 à Université de Nantes

Master 1 en Électronique, Énergie Électrique et Automatique

06/2022 : Bac +3 à Université de Nîmes

Licence professionnelle en vision pour la robotique industrielle

06/2021 : Bac +2 à Institut supérieur des études technologies de Nabeul

Licence appliquée en génie électrique spécialité automatisme et informatique industrielle

Expériences professionnelles

05/2024 à ce jour :

STAGE MASTER 1 en maintenance électronique et électrotechnique chez Villejuif, France sur Villejuif

- Présent Conception d'un système de déverrouillage des trottinettes électriques à base d'un

Fixwheel microcontrôleur, tests de fonctionnement et adaptation des composants électroniques.

VilleJuif, France Reconditionnement des trottinettes électriques et optimisation de leurs performances

Réparation des pannes électronique et rééquilibrage des batteries LITHIUM ION à l'aide des outils d'instrumentation

Test et détection des pannes au SAV et conseils aux clients concernant ces pannes.

04/2022 - 06/2022 :

STAGE Technicien professionnel en maintenance et contrôle industriel chez Tia Portal . Nîmes, France sur Nîmes

Nîmes, France Programmation d'une caméra industrielle de la marque COGNEX et tests

de fonctionnement sur le système de contrôle.

Mise en marche de la machine de contrôle et résolution des contraintes techniques

02/2021 - 06/2021 :

STAGE Technicien supérieur en automatisme et informatique industrielle

Lumières processus de tri des produits.

logistique Création du cahier des charges et sélection des matériels adaptés en Nabeul, Tunisie fonction des exigences techniques et fonctionnelles.

Programmation de l'automate sur TIA Portal et développement de l'interface de supervision IHM.

02/2020 - 04/2020 :

STAGE DE PERFECTIONNEMENT chez Méd Is Global Des équipements En Place Nabeul, Tunisie
Nabeul, Tunisie Analyser un cas pratique portant sur un système de traitement d'air
centralisé.

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Amélioration des performances, Capteurs, culture d'entreprise, Création du cahier des charges, composants électroniques, électrotechnique, génie électrique, système de traitement, innovation technologique, instrumentations, instrumentation, maintenance électronique, tests de fonctionnement, Réparation des pannes, maintenance, batteries, Reconditionnement, robotique industrielle, SAV, automatisme, système de contrôle, Systèmes Électroniques, Mise en marche, Énergie Électrique, triage, conseils aux clients, Électronique de puissance

Permis

Permis B