

Né le 07/11/2003
14500 Vire
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508052049

Alternance en électronique ou systèmes embarqués.

Objectifs

Admis en première année à l'ENSICAEN, spécialité Électronique Communicante et Systèmes Embarqués, je suis à la recherche d'un contrat d'alternance de 3 ans dans les domaines de l'électronique ou des systèmes embarqués

Ma recherche

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur toute la région Normandie, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2025 : Bac +2 à IUT sur Cherbourg-en-cotentin
BUT Génie Industriel et Maintenance:

Réalisation d'un portail automatique

- Modélisation 3D du système d'engrenage sous InventorPro et impression 3D de la maquette du portail
- Câblage et intégration des composants électroniques
- Programmation du système de contrôle et du module RFID via Arduino
- Réalisation d'une carte électronique
- Modélisation du schéma d'installation sur EasyEdea
- Soudure à l'étain des composants sur la carte

2025 : Bac +5 à ENSICAEN

2025-2028 Electronique communicante et systèmes
embarqués

Acquis prévus : Systèmes RF, embarqué Linux/temps réel, traitement du signal, C/C++/VHDL

2022 : Bac à Lycée Victor Augagneur sur Pointe-noire, Congo

Bac Général scientifique Français : Spécialités Mathématiques, Physique-Chimie

Expériences professionnelles

09/2024 - 07/2025 :

Apprenti technicien maintenance chez La Normandie sur Vire

Optimisation du redémarrage d'une ligne après arrêt de la barrière immatérielle : analyse des causes, mise en place d'une solution technique, suivi du TRS

07/2024 - 08/2024 :

Téléconseiller chez Voxens sur Rouen

Appels sortants pour collecte de dons, gestion du dialogue client et saisie simultanée.

04/2024 - 06/2024 :

Stagiaire chez Unither sur Coutances

Optimisation et installation d'un système de levage sur ligne de production

Logiciels

Google Analytics

Atouts et compétences

Techniques

Programmation Arduino C++

Automatisme

Soudure à l'étain

Electricité (Habitable BR, B2V)

Python

Logiciels :

Godot

PL7Pro/CodeSys

Blender

InventorPro

AutoCad

Logiciel GMAO

Centres d'intérêts

Lecture

Piano