

Gurwan DETOISIEN

07.83.49.22.40

gurwan.detoisien@gmail.com

Nationalité française

Permis B

20 ans



Alternance dans le domaine de l'électronique à partir de Septembre 2022 pour 2 ans

Formation :

2022-2023, Master électronique, énergie électrique et automatique, spécialisation électronique approfondie, CY Université.

2019-2022, Licence électronique, énergie électrique et automatique dans le cadre d'un cursus master en ingénierie (CMI) en traitement de l'information et gestion de l'énergie électrique, CY Université (95). Équivalent d'un diplôme d'ingénieur à l'université délivrant un Master 2 et une certification en ingénierie, orientée sur la recherche, après 5 ans.

2019, Baccalauréat Scientifique.

Certification :

2019, Formation (4 jours pendant les vacances) Google atelier numérique, marketing digital.

Expérience professionnelle :

2022, Stage de 2 mois au laboratoire de recherche en électronique et électricité SATIE. Projet de recherche avec pour sujet «contrôle non destructif par ondes acoustiques et traitement des signaux associés». Traitement de signal, utilisation de Matlab, manipulation de matériel de laboratoire.

2021, Stage de 5 semaines dans l'entreprise DI environnement, entretien de machines électriques de chantiers et installation de tableaux électriques sur des chantiers.

Projets académiques :

2020-2021, Projet de programmation d'une carte Arduino sur un an.
Projet de communication d'un an, création d'une entreprise fictive.

2019-2020, Projet de communication d'un an, réalisation d'un cours métrage.

2015, Séjour linguistique de 10 jours en Allemagne, échange inter-collèges.

Compétences :

Technique :

Base en électronique et électricité.
Langages C++ et C.
Langage VHDL (logiciel Vivado).
Langage Arduino.
Bases sur MATLAB.
Pack office.

Langue :

Niveau professionnel en anglais.
Niveau intermédiaire en allemand.
Niveau débutant en italien.

Softskills :

Curieux, motivé, calme.

Centres d'intérêt :

Automobile et sports mécaniques, aéronautique civile et militaire.
Histoire en général. Montage de maquettes.