

Né en 2003
68200 Mulhouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2405020744



Stage ingénieur en automatique et systèmes embarqués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans l'Ingénierie.

Formations

2024 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace
Ingénieur en automatique et systèmes embarqués (en cours)

2023 : Bac +2
Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs PTSI -PT

2021 : Bac +2
Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs PCSI

2020 : Bac
Baccalauréat général scientifique Sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

2024 - 2024 :
Projets étudiants
Wattmètre avec l'ENSISA :
Conception et fabrication d'un PCB captant la tension et le courant puis calcul et affichage via un Arduino de la puissance

2024 - 2024 :
Projets étudiants
Robot Antarctica avec l'ENSISA :
Travail en groupe, développement d'un robot selon un cahier des charges avec Matlab

2021 - 2023 :
Projets étudiants
TIPE en CPGE :
Fabrication d'une maquette de bâtiment ainsi que d'un amortisseur à liquide accordé. Puis étude des caractéristiques physiques permettant d'atténuer des secousses sismiques

2020 - 2020 :
Projets personnels
Création d'un échiquier

J'ai codé un échiquier pour maitriser le langage python

2019 - 2022 :

Stages d'observation

Visite d'une chaine de production, pôle design, pôle innovation et immersion dans l'emploi du temps d'un ingénieur architecte logiciel au technocentre Renault durant 1 semaine.

Visite d'une chaine de production de circuits intégrés chez MSL Circuits

2019 - 2019 :

Projets personnels

Invention d'un casier

J'ai fabriqué et codé via Arduino un casier chargeur de téléphone sécurisé pour des lieux publics qui a permis de décrocher le second prix du concours technologique de mon école

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Fusion 360, Python, Arduino, Matlab

Permis

Permis B