



En recherche d'un stage de 12 semaines à l'étranger, à partir de juin 2024

Fache Quentin

Alternant en ingénierie numérique et informatique

Expériences professionnelles

Septembre 2023
Aujourd'hui

Co-directeur, responsable financier, sponsor de l'association Unimakers Amiens

Gestion et développement technique au sein d'une association de robotique
Recherche et acquisition de sponsors
Suivie et gestion financière
Création d'un site web: unimakers.fr
Développement de projet

Septembre 2022
Aujourd'hui

Alternant Consultant IT au sein de la société Bonduelle à Villeneuve d'Ascq, France

Gestion de projet informatique
Suivie du run applicatif de niveau 1
Déploiement de solution IT sur tout l'Europe
(supervision industrielle, applicatif usine 3.0 et 4.0)

Février 2024

Participation au hackathon de robotique Exolegend de la société Exotec

Assemblage de robots
Programmation en C++

Juin 2021
Aout 2021

Stagiaire ouvrier en Production de fenêtre de toit chez VKR France

Suivie de production
Montage de fenêtre de toit
Découverte du milieu industriel

Formations

2021-2025

Formation d'ingénieur en réseau informatique et objets connectés

UniLaSalle Amiens, France
Formation en Réseau informatique et IoT
Formation en comptabilité et gestion
Formation en programmation
Formation Architecture Informatique

2019-2021

Classe préparatoire

UniLaSalle Amiens, France
Formation en programmation et informatique
Formation mathématique et physique
Formation en électronique

2017-2019

BAC STI2D - Science technologique du développement durable

Lycée La Providence Amiens, France
Formation aux développements durables et
aux énergies renouvelables
Option énergie environnement avec mention
"Très bien"

Informations

Date de naissance :

06 Mars 2001

Numéro de téléphone :

06 15 13 45 50

Mail :

fachequentin@gmail.com

Adresse :

396 chemin de vaux,
Poulainville, 80250, France

Moyen de locomotion:

Permis B et véhiculé

Connaissances

- **Logiciel 3D** : Solidworks, FreeCAD
- **Langage de Programmation** : C, C++, PHP, Javascript, HTML, CSS, Python
- **IoT** : Fiware, LoRa
- **OS**: Linux, Microsoft
- **Suite**: Microsoft, Google
- **Robotique** générale
- **Software**: Arduino, Visual Studio Code, Github, KiCAD, VmWare, WireShark
- **Réseaux Informatique** : CCNA1, IPV6
- **Bus de communication**: SPI, CAN
- **Impression 3D**: Modélisation, conception

Langues

- Français natif
- Anglais (B1)
- Espagnol (A1)

Intérêts

- Musique
- Cinéma
- Judo
- La nouvelle technologie
- Jeu vidéo