



# 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  
Suivi et gestion financière  
Création d'un site internet : unimakers.fr  
Développement des projets

Septembre 2022  
Aujourd'hui

### Alternant Ingénieur 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