

## COMPETENCES :

### Programmation & Simulation :



C++



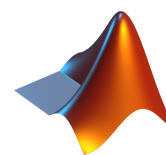
Csharp



Python



VHDL



Matlab



Visual Studio

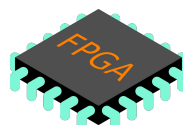
### Électronique & Prototype :



STM32



ESP32.



FPGA



CAO Électronique



CAO Électronique

### Gestion de projet & Compétences utiles :



Gant Project



Office



méthode Agile



CAO Mécanique



Industrialisation

## EXPERIENCES :

- Ancey Électronique septembre 2023 à Aujourd'hui
- Alpes DEIS décembre 2022 à septembre 2023
- Somfy Avril 2021 à décembre 2022
- Tibbo technology[freelance] Septembre 2019 à décembre 2020
- Hease Robotics Mars 2017 à septembre 2019



## FORMATION :

Polytech Orléans (2013 à 2017) :

Génie Physique et systèmes embarqués.

↳ Options Architectures Autonomes.



POLYTECH<sup>®</sup>  
ORLÉANS

École d'Ingénieurs de l'Université d'Orléans

## CENTRE D'INTERETS :

Plains air : Randonné, Voyage, Photographie.

Sports : Tire à l'arc, Escalade, Stand-up Paddle.

Technologie : Reality virtuel, IA

Ingénierie : Capteur pour le tir à l'arc, JS et machine learning



**FROMENTIN Pierrick**

Ingénieur électronicien

📍 : Ancey 74000 FRANCE

☎ : 06 15 37 15 76

✉ : fromentinpierrickch@gmail.com

🌐 : pierrick-fromentin.com

Langues parlais & écrite :

FRANÇAIS

ANGLAIS (TOEIC 820)

Ingénieur en électronique diplômé de Polytech Orléans en 2017 avec une spécialisation en Génie physique et systèmes embarqués. Au cours de ma formation et de ma vie professionnelle, j'ai travaillé sur le développement de nombreux objets connectés, industriels, de complexité variée. Passionné par l'innovation, j'ai évolué dans l'industrie sur des projets de toute envergure.

Installé à Ancey depuis 2021, j'ai pu explorer différentes entreprises du bassin annécien et de la vallée de l'Arve et j'ai ainsi tissé un réseau de contacts dans le monde de la fabrication électronique local.

Actuellement, je suis responsable électronique chez Ancey Electronique, où je pilote le développement électronique de produits didactiques et de boîtiers de diagnostic pour l'automobile. Mon champ d'action va du prototype de POC à la réalisation d'un système complexe industrialisé en passant par la gestion de l'obsolescence et du support SAV et commercial.