

# FLORIAN PASCO

Elève-ingénieur généraliste système en électronique, informatique et mécatronique à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB)

@ f0pasco@enib.fr

**4** 07 67 64 79 28

in florianpasco

3 Villeneuve-Vihan, 56240 Inguiniel, France

mpek29

Permis B

## 15 Juillet 2002

mpek29.github.io

## SAVOIR-ÊTRE

#### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Confiance en soi | Autonome

Stagiaire technicien R&D travaillant sur un projet d'UGV(véhicule terrestre sans pilote) | AgriProTech

Dévoué Gestion du temps

**2**6/06/23 - 01/09/23

Quimperlé, France

Méthodique | Imaginatif

• Utilisation du logiciel libre ArduPilot et des logiciels associés (Mission Planner et QGround-Control).

Esprit d'analyse | Curieux

Bricoleur

- Création de schémas électroniques et intégration dans le véhicule terrestre sans pilote
- Fan d'automatisation
- Installation d'un GPS RTK (utilisation d'un Raspberry Pi) et d'un compas pour la navigation autonome.

Travail en équipe

Sociable

#### SAVOIR-FAIRE

Stagiaire ouvrier du bâtiment | LE DANVIC Constructions

**a** 01/2022

Inguiniel, France

RTOS | CAD(Fusion, Catia) ARM CPU arch. (STM32)

- Pose de mortier, de béton, de coffrage et d'aggloméré.
- C/C++ Circuit sim. (SPICE)
- Conduite d'un camion à benne, chargement et transport du matériel de chantier.

Python TDB équipement PROJETS | PLUS DE PROJETS

GitLab/GitHub Tkinter

Enceinte portable Bluetooth open source

Arduino Raspberry Pi **1** 01/2024 - 02/2024

**1** 15 février 2022 - 22 février 2023

- SPI/I<sup>2</sup>C | Impression 3D
- Développement de microprogrammes en C++ à l'aide du framework Arduino et de PlatformIO.
- bash/shell | RTL (VHDL)
- Test du circuit sur breadbord, puis conception et production du circuit imprimé (via JLCPCB).
- Office (PPT, Excel, Word)
- Modélisation Fusion 360 de l'ensemble de l'enceinte, suivie d'une impression 3D.

Concept. PCB | Java

#### ENGAGEMENT ASSOCIATIF

LANGUES

Français: Natale

Secrétaire | Responsable du fournisseur "CROUS" | Cafeteria ENIB

Anglais: Indépendant

• Préparation d'événements pour les étudiants.

Espagnol: Intermédiaire

• Commande auprès de certains de nos fournisseurs, gestion des stocks.

Allemand: Débutant

#### **FORMATION**

### PASSE-TEMPS

Diplôme d'ingénieur généraliste système en électronique, informatique et mécatronique | ENIB

BAC Scientifique Option SVT Spécialité ISN | Lycée Victor Hugo

1 09/2020 - en cours

Brest, France

Brest, France

2023 : Habilitation Électrique - H0/B1V

Ma source de créativité et de détente.

• 2023 : Sauveteur secouriste du travail

Course à pied & Cyclisme

**1** 09/2017 - 06/2020

Hennebont, France

Pour rester en forme.