

# **VALENTIN LOPEZ**

## **FORMATION**

- École Nationale d'Ingénieurs de Brest Ingénierie Mécatronique | Fev 2022 - Aujourd'hui
- Universidad Nacional de Cuyo Ingénieur en mécatronique | Mar 2018 - Aujourd'hui

#### **EXPERIENCE**

Programmeur NLP

CERV | Plus d'info ici Fev 2022 - Jui 2022

Compétences:

Logiciels:

- Développement de systèmes PNL
- Modèles Speech-To-Text
- ROS

• Python - Spacy

Directeur Financier

INCA EJ | <u>incaej.com</u> Fev 2020 - Jan 2022

#### Compétences:

- Gestion du flux de trésorerie
- · Gestion de l'investissement

#### LOGICIELS

- Visual Studio Code
  STM32CubeIDE
  Cura
- Android Studio
- MATLAB
- CATIA v5

- Microsoft Office
- Arduino IDE
- Fusion 360

## COMPÉTENCES

- Programmation C/C++
- UML
- Programmation Python
- POO
- Git • Linux
- Programmation HTML et CSS
- VHDL

## **LANGUES**

- Espagnol ● ●
- Anglais
  ●
  ●
- Français 🔾 🔾 🔾

#### CONTACT







valentin--lopez



https://valentinlopez.netlify.app/

## **PROFIL**

Je suis étudiant en ingénierie mécatronique et je poursuis un double diplôme en France. Je me sens à l'aise pour travailler avec des personnes d'horizons et domaines d'expertise différents, en écoutant leurs idées et en apportant les miennes.

Je suis vraiment curieux, donc je consacre beaucoup de temps à chercher des moyens d'améliorer mes compétences ou d'en acquérir de nouvelles. J'ai une passion pour la technologie, en particulier pour la robotique et l'IA.

Je cherche un stage ingénieur pour continuer à apprendre.

## **PROJETS**

## Système d'Exploitation Temps Réel

Oct 2022 - Nov 2022 Plus d'info ici

Compétences:

- Implémentation de contrôleur numérique PI
- Reconnaissance des couleurs PixyCam
- Développement IHM Communications UART et 12C

#### Logiciels:

- STM32CubeIDE
- Python PyQt5
- Pixy2 PixyCam

#### Android APP

Oct 2022 - Nov 2022

Plus d'info ici

Compétences:

- Localisation GPS
- Orientation GPS
- Reconnaissance d'objets Modèle Tensorflow

#### Logiciels:

- Android Studio
- Google Colab Pour former le modèle TensorFlow

## **Imprimante 3D**

Jan 2018 - Jan 2019 Plus d'info ici

Compétences:

- Construction du système mécanique
- Installation du système électronique et du firmware
- Conception et développement de prototypes

#### Logiciels:

• IDE Arduino Cura

### **PARTICIPATIONS**

Capture the Flag Evénement éducatif du hacking

ENIB | Fev 2023

Encadrant de cours Python

INCA EJ | Mai 2021

## **COMPÉTENCES PERSONNELLES**

- Communication
- Leadership
- Organisation Dépannage

- Travail d'équipe
- Curiosité Proactivité
- Collaboration