

VALENTIN **LOPEZ**

FORMATION

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

EXPERIENCE

Programmeur

CERV | Plus info ici Fev 2022 - Jui 2022

Compétences:

Logiciels:

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

• 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
- Programmation HTML et CSS
- VHDL

LANGUES

- Espagol
 ●
 ●
- Anglais
 ●
 ●
- Français 🔾 🔾 🔾

CONTACT



valentinlopezandres@gmail.com



+33 06 04 02 11 07



valentin--lopez



https://valentinlopez.netlify.app/

PROFIL

Je suis étudiant en ingénierie mécatronique qui poursuis un double diplôme en France.

Je me sens à l'aise de travailler avec des personnes d'horizons et domaines d'expertise différents.

Au cours de ma formation, j'ai travaillé sur divers projets et initiatives personnelles pour améliorer mes compétences et mes connaissances en Intelligence Artificielle, Impression 3D et Robotique.

Je recherche un stage de 6 mois minimum.

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

PARTICIPATIONS

Capture the Flag Evénement éducatif du hacking

ENIB | Fev 2023

Encadrant de cours Python

INCA EJ | Mai 2021

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Communication
- Leadership Curiosité
- Organisation Dépannage

- Travail d'équipe Collaboration
- Proactivité