

#### **PROFIL**

Actuellement en formation spécialisée en informatique au sein de l'école de ingénieur CESI (5ème et derniere année), je suis à l'aise avec le travail en groupe ainsi que le contact relationnel.

Je me considère comme ouvert d'esprit et impliqué dans tout ce que je fais.

Je m'adapte facilement tout en étant réceptif.

#### **Hard Skills**









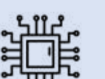


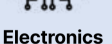
HTML/CSS/JS

C/C++/Arduino

Robotic **Operating** System

**Python** 











**Scikit learn** 



**OpenCV** 

# Langues

Anglais: 815 au TOEIC

Allemand: Bases

# Informations supplémentaires

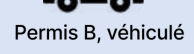




Adrien-NICOLAS-PORTFOLIO

Reims, France







+33 677464496

Adrien.nicolas511@gmail.com

# **Hobbies**

**Astronomie** 

Sports (Running/Judo/CrossFit)

Crypto monnaie

**Drone FPV** 

Stage (05/02/2024 - 02/08/2024)

# Adrien NICOLAS, 22 ans

Étudiant en 5ème année d'école d'ingénieur informatique CESI

#### **FORMATION**

- 2nd année du cycle d'ingénieur, école d'ingénieur Informatique, CESI Septembre 2019 - 2024 Cesi Reims
- Bac Scientifique, Option Sciences de l'ingénieur Septembre 2018 - Juillet 2019 Franklin Roosevelt (Reims)

#### **EXPERIENCES**

# Développeur Robotique

UTCN - Universitatea Tehnica Cluj-Napoca 09/22 - 02/23

- Développement d'un environnement ROS utilisable.
- Contribution au système de navigation autonome.
- Système de vision et perception basée sur l'IA.

### **Developpeur WEB**

RTE- Réseau de transport d'électricité (La Chapelle-sur-Erdre 44035) 01/22 - 04/22

- Data integration.
- Script de migration entre deux bases de données (SQL vers Postgre).
- Management de projet.

#### Developpeur HARDWARE/SOFTWARE

**EPL-Concept** – Faremoutiers (Seine et Marne 77) 04/21 - 07/21

- Au sein de l'EPL, j'ai pu créer un système de détection d'anomalies sur plusieurs tubes LED fabriqués par la société.
- Une interface web a donc été mise en place pour visualiser les résultats.

# **PROJETS PERSONNELS**

- Création d'une table équatoriale permettant le suivi astral d'un télescope de type Dobson.
- Création d'une API répertoriant les stades de foot en France ainsi qu'une interface permettant visualiser les clusters.
- Mise en place de modèles de machine learning permettant de prédire la catégorie métallique d'une fréquence captée par un détécteur de métaux.
- Création d'un outil d'aide à la production de sa Brand Style, en intégrant l'API de Chat GPT 3.5