

# MAINGUET MARIUS

## Recherche apprentissage Ingénieur Cybersécurité et/ou Développeur Logiciel

pour la rentrée de septembre 2025,  
d'une durée de 3 ans

Actuellement étudiant à l'ESEO à Angers, je suis à la recherche d'une alternance dans le domaine du développement logiciel et/ou dans la cybersécurité.

### FORMATION

#### Diplôme d'ingénieur (2023-2028)

En cours

ESEO, Angers - École d'informatique et d'Électronique

- Prépa ingénieur international
- **Séjour d'étude en Lettonie**

février-juillet 2025

#### BAC Général *mention Bien*

2020-2023

Lycée Charles Peguy, Gorges

- Spécialités Mathématiques et Numériques Sciences Informatiques
- Options Mathématiques Expertes et Section Européenn

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET BÉNÉVOLAT

#### Stage découverte - LabSciren, Nantes

Juin 2024

Création d'une station de lancement pour une fusée à eau à partir d'un cahier des charges et de documentation sur les fusées de ce type.

#### Bénévole à la finale de la coupe de France de Robotique, La Roche sur Yon

Mai 2024

Organisation et communication avec les différentes équipes pour les préparer à la compétition.

#### Job étudiant - Super U, Divatte sur Loire

Février 2023 - 4 janvier 2025

Mise en rayon des produits secs et liquides du magasin et développement de mon autonomie ainsi que de ma capacité à m'adapter.

#### Eclaircissage et cueillette des pommes

Été 2021 et 2022

GAEC Morille-Luneau, Divatte sur Loire

#### Cueillette du muguet

Vacances d'avril 2021 et 2022

SEAC MAIALIS, Divatte sur Loire

### CONTACT

Téléphone :

07 68 72 52 87

Date de naissance :

24 janvier 2005

Email :

marius.mainguet@reseau.eseo.fr

Mobilité :

France entière

### COMPÉTENCES

- **Python** que j'ai pu développer au cours de mes études ainsi que dans des projets concrets comme la création d'un environnement de gestion de location d'appartements sur l'**IDE VSCode**
- **C/C++** notamment à travers des projets académiques comme la création d'un jeu du Simon et d'un trieur de M&M's sur Arduino. Ou encore, la conception d'un environnement de gestion de banque
- **Java** - en cours d'apprentissage autodidacte via des ressources en ligne, avec pratique sur **Eclipse**
- **HTML/CSS** en particulier grâce à la création de site internet
- **MatLab/Simulink** pour la compréhension des fonctions de transfert et leur rôles
- **LTSpice** pour la simulation et l'analyse des circuits électroniques

### LANGUES

- Français (Langue Maternelle)
- Anglais Niveau B2 au Toeic

### CENTRES D'INTÉRÊT



Football



Astronomie



Échec