

# Recherche de stage ingénieur de 6 mois à partir de février 2023

# Laurent RAHAINGOMANANA

Élève ingénieur en 5ème année

#### **PROFIL**

Élève en 5ème année à l'ESTACA en filière aéronautique, je m'intéresse à l'aéronautique depuis mon plus jeune âge. Attiré par les systèmes embarqués, j'ai décidé de me spécialiser en automatique avec la spécialisation "drone and smart controls"

#### **CONTACT**

06 29 10 47 59 Laurent.rahaingomanana@estaca.eu 91370 Verrières-le-Buisson Github : github.com/lolorahaingo

#### **FORMATION**

# 2018-2023: ESTACA - Paris Saclay

Spécialisation de 5ème année "drone and smart controls" Automatique, règlementation

#### 2022: Supaero - Toulouse

1 semaine sur les facteurs humains 18/20

# 2018: Lycée Fustel de Coulanges - Massy (91300)

BAC S - Mention Bien Section euro allemand, Latin

#### **LANGUES**

FRANÇAIS: Langue maternelle ANGLAIS: B2 (TOEIC: 830) ALLEMAND: B1

# **INFORMATIQUE**

Pack office (Avancé) C, C++, Arduino, Shell, Python HTML, CSS, PHP (Notions) Matlab, Solidworks, Catia, Ansys

# **INTÉRÊTS**

Aéronautique (BIA, pilote planeur) Harpe (13 ans, CEM avec félicitations) Escrime (11 ans) Escalade Pêche sous-marine

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# Stage ingénieur : Développeur C

Été 2022 (4 mois) - Safran Data System (Les Ulis)

- Programmer une carte d'essai industrielle
- Interagir avec une partie FPGA pour la compression vidéo
- Construire des paquets irig106

# Stage ingénieur : Opérateur Treuil

Été 2019 (2 mois) - Club de vol à voile de Chartres (CVVC)

- Comprendre la physique du vol et développer un sens de l'air
- Développer le sens de l'organisation pour mettre en piste les planeurs

# **EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES**

# Vice-président de la SiERA

2021-2022 - Association de robotique de l'ESTACA

• Assister le bureau d'association pour les prises de décision

# **Chef de projet : CFR (Coupe de France de robotique)**

2021-2022 - Association de robotique de l'ESTACA

- Gérer un groupe de travail
- Programmer en Arduino, Raspberry pi (Linux), asservir un système (PID)

# **EXPÉRIENCES PERSONNELLES**

# Rénovation d'un château en Allemagne

Été 2021 (2 mois) - Bischofsburg, Schkopau/Burgliebenau

- Améliorer la communication en anglais
- Découvrir d'autres cultures (différentes origines des bénévoles)

#### Piscine de C/Shell de 42 (admissible jusqu'en 2030)

Été 2018 (1 mois) - Concours de l'école 42, Paris

- Être rigoureux grâce à des corrections
- Apprendre en autonomie avec Internet

#### **PROJETS**

#### Automatisation d'un drone - Audensiel

2021-2022 - ESTACA

- Modéliser le système multiphysique d'un drone
- Programmer un contrôleur de vol

# Système embarqué (affichage pilote) - Association pv3e

2020-2021 - ESTACA

- Communiquer avec différentes technologies : Bus CAN, SSH, TCP IP
- Programmer une Beaglebone