

Recherche de CDI à partir d'octobre 2023

Laurent RAHAINGOMANANA

Élève ingénieur en dernière année

PROFIL

Élève en dernière 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 Site: laurent-rahaingo.fr 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

INFORMATIOUE

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

INTÉRÊTS

Aéronautique (BIA, pilote planeur) Harpe (15 ans, CEM avec félicitations) Escrime (11 ans) Escalade Pêche sous-marine

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage ingénieur : Automatique (Guidage)

Février 2023 (6 mois) - MBDA (Plessis-Robinson) Guidance, Control, Navigation

- Etudier des guidages de montée
- Valider et tester les performances

Stage ingénieur : Développeur C (Logiciel)

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 ouvrier : 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