

Recherche de stage ingénieur de 16 semaines à partir de mai 2022

Laurent RAHAINGOMANANA

Élève ingénieur en 4ème année

PROFIL

Élève en 4ème année à l'ESTACA en filière aéronautique, je m'intéresse à l'aéronautique depuis mon plus jeune âge. Passionné par l'informatique et l'électronique j'aimerais réaliser un stage dans les systèmes embarqués aéronautiques.

CONTACT

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

FORMATION

2018-2023: ESTACA - Paris Saclay

Filière aéronautique

Aérodynamique, Mécanique, Traitement du signal, Électronique

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 Matlab, Solidworks, Catia, Ansys

INTÉRÊTS

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

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

Projet personnel de domotique

2017-2018

- Automatiser tout un système de volets roulants
- Réaliser un serveur sécurisé avec Raspberry pi