

Étudiant en dernière année à l'École Centrale de Lyon

Recherche un stage de 6 mois en informatique ou dans un domaine connexe, à partir de Janvier ou Février 2024

CONTACTS

Tel.: +33 6 10 97 77 38

Email: baptistegrignon67@gmail.com

Site: ITYL-dev.github.io Github: ITYL-dev

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (courant, C1-C2)
- Allemand (intermédiaire, B1-B2)
- Japonais (basique, A1-A2)
- Mandarin (basique, A1-A2)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement logiciel :
 - C++, QT
 - C#, Unity
- Calcul scientifique:
 - · Python (Numpy, Scikit, OpenCV, Tensorflow)
 - Matlab (Simulink)
- Développement Web:
 - Bases: HTML, CSS, JS/TS
 - Frameworks: React, NodeJS, Serverless avec AWS, FastAPI, Flutter
- Outils divers:
 - · Linux, Unix, Git, Bash
 - LaTeX, Illustrator, Photoshop, Blender, Pack Office

A PROPOS DE MOI

- Étudiant ingénieur généraliste avec une passion pour l'informatique
- Activités associatives en Aviron, en Informatique et en Graphisme
- Enthousiaste, capacité d'adaptation et d'apprentissage
- Actuellement en année de césure pour affiner mes projets professionnel et de vie

EXPÉRIENCES

Développeur Fullstack, CDD Afleva - Akibo

Développement Web Amélioration de l'application Akibo Septembre 2023 - Octobre 2023

Développeur Fullstack, Stage Afleya - Akibo

Développement Web Conception et implémentation d'une fonctionnalité dans une application destinée à la déconstruction Mai 2023 - Août 2023

Stage Ouvrier **Punch Powerglide Strasbourg**

Contrôle de qualité sur ligne d'usinage Juillet 2022 - Août 2022

PROJETS ÉTUDIANTS

INL (CNRS) & LIRIS (CNRS)

Informatique et Microélectronique Recherche sur l'application des réseaux de neurones de convolution pour le diagnos tique des erreurs dans les circuits électroniques imprimés

LIRIS (CNRS) & Centrale Lyon Cosmos

Informatiques et Électronique Chef de projet, recherche sur l'évitement automatique d'obstacle et la planification de trajectoire par un drone

Projet présenté aux concours d'admission aux grandes écoles

Informatique et Physique Implémentation d'un simulation d'évacuation de foule selon le modèle d'Helbing et comparaison à la réalité

EDUCATION

École Centrale de Lyon - Année de césure Septembre 2023 - Août 2024 (projeté)

École Centrale de Lyon - Diplôme d'ingénieur généraliste Spécialisation en Informatique Septembre 2021 - Août 2025 (projeté)

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Lycée Couffignal Strasbourg - PTSI / PT Septembre 2019 - August 2021