

Corentin Giauffer Saubert

ETUDIANT EN INFORMATIQUE

À PROPOS DE MOI

Je suis un jeune étudiant de 19 ans en licence 1 d'informatique. J'aspire à pouvoir travailler dans ce domaine et continuer parallèlement à contribuer au monde de l'open source.

COMPÉTENCES

Programmation	Golang, Java, Python, VueJS, QT, C/C++
Système Unix	Packaging, Installation, Administration, Shell
Base de données	PostgreSQL MongoDB
Devops	Docker, Docker-compose, Git
Langues étrangères	Anglais - C1 Allemand - B2

FORMATION

- Licence Informatique - UCA**
2021 - En cours
Licence d'informatique à L'université de Nice Côte D'azur
- Première Année - ESTACA**
2020 - 2021
Première année à l'ESTACA (école d'ingénieur)
- Bac Scientifique - Lycée Henri Cornat**
2020
Bac S - Sciences de l'ingénieur obtenu avec mention Très-bien
- BIA - Lycée Henri Cornat**
2020
Obtention du BIA option Anglais avec mention Bien



EXPÉRIENCES

- Développement de Memnix**
2021 - En cours
Memnix est une application web ayant pour fonction de faciliter l'apprentissage des étudiants en travaillant de manière organisée.
- Stage développement - OneToo**
2021
Stage de développement de système embarqué sur une clé dynamométrique et création d'un logiciel en QT.
- Contributions Open Source**
2020 - En cours
Traduction d'une distribution Linux et de logiciels
Création de paquets pour des distributions Linux
Support sur des plateformes d'aide (Reddit, Discord, Forums...)
- Développement d'un bot Discord**
2020 - 2021
Développement d'un bot Discord en Java (Spring Boot) et PostgreSQL permettant l'obtention de la certification développeur de bot Discord.
- Théâtre - KTK Orlando, Floride**
2019
Stage de théâtre en Anglais avec représentations
- Stage - Qualialtis**
2018
Développement "devops" en équipe (Docker, Kubernetes) et installation de systèmes Linux
- Climathon - Copernicus**
2018
Obtention du 3ème prix

CENTRES D'INTÉRÊTS



COORDONNÉES

-  **E-MAIL** corentin.giauffer--saubert@etu.univ-cotedazur.fr
-  **WEBSITE** <https://corentings.github.io/>