

BRICE HECHON

Étudiant ingénieur M1 IOT ISEN

Désire apporter mes compétences en développement logiciel et en IOT lors d'une alternance à partir d'octobre 2022

CONTACT



+33 6 41 97 39 74



brice.hechon@isen.yncrea.fr



Toulon / Marseille, France



27/03/2000



Permis A, B & CACES R485 cat2 (véhiculé)

PROJETS

- · Jeu de Super Hero avec L'API SuperheroDB | Angular (2022)
- · Manche de poêle connectée | STM32, BLE, Android Kotlin (en cours)
- Othello multijoueurs en ligne | Java Spring Boot (2020)
- Arroseur de plante autonome lors du Hackathon ETSI | NodeMCU, OneM2M (2021)
- Économiseur d'eau connecté | NodeMCU, Spring (2021)

COMPÉTENCES

- · C, Java, Java Spring
- Angular
- HTML/CSS/JS
- Python
- · Linux/Bash
- STM32 SQL
- Arduino
- Office
- · Kotlin/Android
- Méthode Agile, certification PSM1

LANGUES

Anglais C1

Cambridge Advanced 185 pts | 2019 TOEIC 945 pts | 2018

Français natif

Projet Voltaire 565 pts | 2019



CENTRES D'INTÉRÊT

Cuisine, impression 3D, bricolage, sport & sports mécaniques, participation dans les associations de l'école(ISEN éveil et ISEN Partage).



PARCOURS ACADÉMIQUE

Étude d'ingénieur ISEN

ISEN Yncréa Mediterranée | 2018 - 2023

- Master IOT(depuis 2021)
- · Cycle préparatoire intégré informatique et réseau(2018 - 2021)

Baccalauréat scientifique

Lycée Bonaparte Toulon | 2018

- · Option ISN
- Mention européenne
- · Mention bien



ÉXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Node JS & React

2030 Builders, Copenhague | 06/06/2022 - 15/09/2022

- · Développement de jeux
- · Apport d'améliorations au code existant
- · Documentation pour les autres dévelopeurs

Employé logistique CDI

Leroy Merlin La Valette | 24/03/2021 - 01/09/2021

- · Préparation et remise de commande
- · Manutention et utilsation d'un gerbeur
- Enregistrement informatique des opérations
- Passage du CACES R485 cat2

Barman, Serveur, Plagiste, Runner CDD

La Note Bleue, Toulon | été 2018, 2019, 2020

- · Gestion en autonomie du restaurant
- Gestion du bar
- gestion de la plage privée

