



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
- STM32
- Linux/Bash
- 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 Yncrea Méditerranée | 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



EXPÉRIENCE 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 développeurs

Employé logistique CDI

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

- Préparation et remise de commande
- Manutention et utilisation 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



bricehcn.github.io