

CONTACT

- +33 (0)6 28 35 81 87
- ✓ julian.m.mitchell@gmail.com
- Rennes (20mn, Permis B)
- <u>@Julian Mitchell</u>

GitHub: @jmitchell35



franco-canadien

FORMATIONS

2025 - 2028 **EPITECH RENNES**

• Master of Science - RNCP 7 (Bac +5) Architecte de Systèmes d'Information

2024 - 2025 **HOLBERTON SCHOOL RENNES**

 Fondamentaux du développement RNCP 5 (Bac +2) Développeur web - web mobile

2014-2017 PARIS I PANTHEON-SORBONNE

- Master MEEF Enseignement
- Double-Licence Histoire-Sciences politiques

SOFT SKILLS

- Esprit analytique et systémique
- Pensée critique
- Résolution de problèmes complexes
- Autonome, fiable, curieux
- Travail en équipe

LANGUES

- Français (Courant)
- Anglais (Courant, C2)
- Espagnol (Intermédiaire, B1)

JULIAN MITCHELL {EPITECH}



ALTERNANT DEVELOPPEUR

33 mois à partir de janvier 2026 - 2 semaines Epitech / 6 semaines entreprise Contrat d'apprentissage

Développement fullstack - Cybersécurité - IA - Systèmes embarqués

PROFIL

Ancien enseignant converti à la programmation après une expérience dans une entreprise de service, passionné par la résolution de problèmes complexes et l'aviation, j'ai choisi de me tourner vers les métiers de l'informatique notamment la programmation et la cybersécurité. Cette vocation s'est révélée lors de mes précédentes expériences, où j'ai développé rigueur, pédagogie et adaptabilité. Aujourd'hui, je mets ces qualités au service de la technologie, avec l'ambition de contribuer à des projets à fort impact technique et humain.

SKILLS

Langages:

- Java: Spring, Spring Boot, JUnit, Hamcrest, AssertJ, Mockito, Spring Security, Hibernate ORM
- Python: Flask, SQLAlchemy, RestX
- JavaScript: Node.JS

Base de Données: SQL, MySQL, PostgreSQL

Front-end: HTML, CSS

Outils: Git, GitHub, VS Code, IntelliJ IDEA, Qodana, Draw.io, Figma,

Make.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Absys

Manager du Pôle Analyse-Conseil Analyste-Conseil Expert

2022 - 2025 2021 - 2022

- Piloter et organiser l'activité du pôle
- Conduite du changement sur les pratiques facturation
- · Création d'algorithmes low-code
- Création et automatisation de flux de données
- Contribuer au pilotage de la production grâce a la base de données
- Conception et optimisation des scenarii de prise d'appels

Education Nationale

2016 - 2021

Professeur d'histoire-géographie

PROJETS COLLABORATIFS

Rentrée 2025 **EPITECH**

- "Projet Web": une application type "job board"
- "Projet Java": jeux vidéo d'inspiration libre

Actual - Holberton School Rennes

2024 - 2025

- "Bon App Eat It": appli web de recettes de cuisine
- "HBnB": un AirBnB simplifié
- · Fonction printf, shell simple