# Florian AUDOUARD



### COORDONNÉES



07 70 03 99 11



florian.audouard.contact@gmail.com



La Londe Les Maures (83250)



https://audouard-florian.vercel.app



Permis B



Véhicule personnelle

#### **LANGUES**

Anglais : C1

## **COMPÉTENCES**

Travail en équipe Autonomie Organisation Communication orale

#### PROGRAMATION

Langages: Python, Java, C, JavaScript

Web: HTML, CSS, React Backend: Quarkus, Flask

Bases de données : PostgreSQL IA: LangChain, Langgraph

Outils & environnements: Git, Docker

# **CENTRES D'INTÉRET**

Jeux Video (RPG solo)

Randonnées et balades en collines

## RECHERCHE DE STAGE EN **DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE**

### **FORMATIONS**

#### **Master Informatique**

Université de Toulon

2024 - 2026

- Développement orienté objet collaboratif (JAVA, Git, Docker)
- Modélisation et gestion de projets (UML, Agile/Scrum)
- Vision par ordinateur (JMonkeyEngine)
- IA Symbolique et Deep Learning

#### Licence Informatique

2021 - 2024

Université de Nouvelle-Calédonie

- Bases de données (PostgreSQL)
- Systèmes d'exploitation (C, Linux Shell)
- Programmation Web (HTML, CSS, JavaScript, Angular)
- Développement et génie logiciel (JAVA)

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Développeur stagiaire

Juillet - Septembre 2025 (2 mois)

Laboratoire LIS en collaboration avec Naval Group

- Contribution à un projet de recherche sur l'intégration de modèles de langage (LLM) avec feedback humain.
- Développement et tests d'outils pour améliorer la pertinence des réponses générées par les modèles.
- Collaboration avec un doctorant chercheur en IA.

#### Développeur stagiaire

Février - Mai 2024 (3 mois)

Laboratoire ISEA/ERALO, Université de Nouvelle-Calédonie

- Développement d'une base de données pour l'intégration de traductions de dialectes kanak.
- Utilisation d'un système OCR pour numériser et exploiter des dictionnaires papier.
- Conception d'un site web de consultation et recherche des traductions.

#### **Moniteur de voile**

Saisons estivales 2018 - 2021

Yacht Club Londais

• Encadrement et enseignement de la voile auprès d'enfants et d'adultes, tout en assurant la sécurité sur l'eau et le respect des consignes de navigation.

# **PROJETS RÉALISÉ**

**Akeller** (Projet scolaire en groupe)

Mars - Avril 2025 (2 mois)

Application collaborative de gestion d'emplois du temps

(Agile/Scrum) - Stack: JavaFX, Quarkus, PostgreSQL, Docker.

Simulation 3D du système solaire (Projet scolaire en solo)

Février 2025

Réalisée en Java/jMonkeyEngine, avec orbites réalistes, échelles configurables et navigation interactive.

**Les Cartes Logiques** (Projet scolaire en groupe) Janvier - Avril 2024 Site d'apprentissage de la logique mathématique sous forme (4 mois) de jeu de cartes - initiation à React.