



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, FastAPI
Bases de données : PostgreSQL
IA : LangChain, Langgraph, deepagents
Outils & environnements : Git, Docker

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux Video (RPG solo)
Randonnées et balades en collines

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur stagiaire – Naval Group

Février – Juillet 2026
(5 mois)

- Conception d'un framework multi-agent pour l'automatisation de tâches assistées par LLM.
- Gestion fine des permissions d'accès aux outils afin d'encadrer les actions réalisables par chaque agent.
- Développement d'une architecture modulaire facilitant l'ajout, la personnalisation et l'orchestration de nouveaux agents.

Développeur stagiaire – Laboratoire LIS

Juillet – Septembre 2025
(2 mois)

- 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 – Laboratoire ISEA/ERALO

Février – Mai 2024
(3 mois)

- 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.

FORMATIONS

Master Informatique – Université de Toulon

2024 – 2026

- Développement logiciel : Java, Git, Docker
- Gestion de projet : UML, Agile/Scrum
- IA, Deep Learning et vision par ordinateur

Licence Informatique – Université de Nouvelle-Calédonie

2021 – 2024

- Bases de données : PostgreSQL
- Systèmes : C, Linux Shell
- Web et génie logiciel : HTML, CSS, JavaScript, Angular, Java

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
(4 mois)

Site d'apprentissage de la logique mathématique sous forme de jeu de cartes – initiation à React.