

Florian AUDOUARD



RECHERCHE DE STAGE EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

FORMATIONS

Master Informatique

Université de Toulon

2024 - 2026
(en cours)

- 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

Université de Nouvelle-Calédonie

2021 - 2024

- 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

Laboratoire LIS en collaboration avec Naval Group

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, Université de Nouvelle-Calédonie

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.

Moniteur de voile

Yacht Club Lonnais

Saisons estivales 2018 - 2021

- 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)

Application collaborative de gestion d'emplois du temps (Agile/Scrum) - Stack : JavaFX, Quarkus, PostgreSQL, Docker.

Mars - Avril 2025
(2 mois)

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

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

Février 2025

Les Cartes Logiques (Projet scolaire en groupe)

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

Janvier - Avril 2024
(4 mois)

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'INTÉRÊT

Jeux Video (RPG solo)

Randonnées et balades en collines