

Audrick SOLTNER

STAGIAIRE EN DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION



PROFIL

Étudiant passionné par la technologie et l'innovation, j'ai développé des compétences solides à travers divers projets universitaires et personnels. Toujours en quête de nouvelles opportunités pour relever des défis techniques, je suis motivé pour contribuer à des projets ambitieux et enrichissants.

COORDONNÉES

- 📞 +33 7 60 33 10 17
- ✉️ audrick.soltner@edu.univ-fcomte.fr
- 📍 1 rue de Turenne
90300 Valdoie
- 🚗 Permis BVA en cours
- 📅 27 Août 2005
- 🔗 <https://github.com/Quoruda>
- 🌐 <https://asoltner-portfolio.fr>

LANGUES

- Anglais technique (B1) - Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille informatique et technologique (theverge.com, korben.info, ...)
- Intelligence Artificielle
- Impression et modélisation 3D
- Animaux

DIPLOMES

2023-2026 Bachelor universitaire de technologie (BUT) informatique

- Deuxième année validée

2023 Baccalauréat général (mention bien)

- Numérique et sciences informatiques
- Mathématiques

LANGAGES

- Python, Java, C, C++, C#, Swift
- HTML, CSS, JavaScript, PHP
- SQL, GIT

LOGICIELS

- Visual Studio Code/Codium
- PyCharm, DataGrip, IntelliJ
- Suite LibreOffice

PROJETS UNIVERSITAIRES

Développement d'un site moderne - Semestre 3

Application web en VueJS permettant aux utilisateurs de visualiser des graphiques générés à partir de divers jeux de données collectées et nettoyées du côté serveur.

Jeu d'échecs avec IA - Semestre 2

Développement d'un jeu d'échecs avec une interface graphique avec JavaFX ainsi que l'élaboration de plusieurs IA implémentant une variante de l'algorithme minimax capables de battre l'utilisateur.

PROJETS PERSONNELS

2024 - Aujourd'hui

- Implémentation de l'algorithme génétique NEAT (NeuroEvolution of Augmenting Topologies) en java.

2023-2024

- Animation procédurale avec le moteur graphique Godot
- Conception de plusieurs interfaces web en HTML et JavaScript

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur - Direction départementale de la police nationale

Juillet 2025 - Août 2025

- Mise à jour d'applications PHP
- Développement d'une station blanche
- Mise en place de l'application de supervision Zabbix

Juillet 2024 - Août 2024

- Développement d'applications PHP
- Manipulation d'une base de données PostgreSQL

Stagiaire - Magna Steyr France

Avril 2025 - Juin 2025

- Création de macros pour automatiser de tâches dans le logiciel CATIA grâce à Python
- Développement d'une application pour cataloguer les macros
- Automatisation en temps réel grâce à l'IA Mistral