

MATIS OLIVES



0628517580



matis.olives@etu.u-bordeaux.fr



14 Rue de Guyenne, 33290 Blanquefort



[olives-2.github.io](https://github.com/olives-2)



linkedin.com/in/matis-olives-4b845629a/

21 ans

OBJECTIF : Stage de 16 semaines dans le développement web full-stack ou d'applications lourdes

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Développement d'applications** : Java, C#, Python
- **Web Frontend** : HTML5, CSS3, Javascript, React, Svelte(Kit), TailWind
- **Web Backend** : PHP, HTTP, WebSocket, Conception UML et relationnel
- **Base de données** : SQL, MSSQL, Oracle DB (relationnel et objet), MongoDB, Neo4J
- **Programmation système** : C, C++, Bash
- **Virtualisation** : QEMU, Podman, GitLab CI/CD
- **Outils** : Visual Studio, VSCode, NetBeans, Eclipse, IntelliJ, MSSQL, Oracle SQL Developer
- **Versionnage** : Git, GitLab, GitHub
- **Gestion de projet** : Agile, Cycle en V

FORMATION

2022-2025

IUT de Gradignan, Université de Bordeaux
Bachelor Universitaire Technologique
Informatique (Bac+3)

2019-2022

Lycée général Jean Monnet (33)
Baccalauréat général avec spécialités NSI,
Mathématiques et Physique-Chimie

LANGUES

- Anglais - Bilingue
- Italien - Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Modélisation, animation et rendu 3D
- Jeux-vidéo : Celeste, Apex Legends
- Musique : Rock, Jungle

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Application d'administration de réseaux virtuels

Stage - Cape Cybersecurity - 2024

- 10 semaines
- Application web natif (Neutralinojs, SvelteKit) créée depuis zéro
- Requêtes vers un serveur WebSocket
- Compréhension d'une architecture de réseaux virtuels complexe
- GitLab

PROJETS

Développement de site web répertoriant des séries TV

IUT - Serizz - 2024

- 6 personnes, 2 semaines
- Frameworks Symfony, Tailwind
- Gestion de projet SCRUM
- Compréhension, découpage et ordonnancement des User Stories
- Gestion d'un board GitLab

Portage d'un jeu de plateau

IUT - Pandemic - 2024

- 2 semaines, 7 personnes
- Application Python avec Pygame
- Élaboration d'User Stories selon les règles du jeu
- Respect de la qualité de code (PEP8)