Adrien RICHARD



07 69 38 86 38 | adrien.richard.contact@gmail.com

in adrien-richard | 😱 adr1enr1chard | 🗖 adr1enr1chard

adr1enr1chard.github.io

Grenoble, France



À PROPOS

Étudiant à **Grenoble INP - Ensimag** en informatique et mathématiques appliquées, j'ai toujours pris plaisir à explorer et à apprendre divers aspects de ces domaines. Depuis toujours passioné par le développement de jeu vidéo, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude de 6 mois à partir d'mars 2026 en tant que programmeur gameplay.

ÉDUCATION

• Grenoble INP - Ensimag (7ème de promotion sur 250)

2023 - 2026

Ingénieur en informatique et mathématiques appliquées (filière Ingénierie des Systèmes d'Informations)

Grenoble, France

- o Graphique 3D: Pipeline de rendu
- Analyse et conception objet de logiciels
- Algorithmique avancée

Technical Universty of Munich

Octobre 2025 - Mars 2026

Munich, Allemagne

Echange académique - Master of Informatics

Physique des jeux vidéos

- Synthèse d'images Techniques en temps réel et illumination globale
- Réalité augmentée

Lycée Malherbe - Caen

2021-2023

Classe préparatoire aux grandes écoles MP*

Caen, France

• Lycée Malherbe - Caen

2018-2021

Bac général option Mathématiques, Physique et Numérique Sciences informatiques (+ Mathématiques expertes)

Caen, France

Mention Très Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

• Enlaps [\(\phi\)] Stage ingénieur informatique 3D Mai 2025 - Août 2025

Grenoble, France

- Développement d'un simulateur 3D en Three.js/GLSL
- Déploiement et gestion des utilisateurs (Express.js, PostgreSQL)

• Laboratoire d'Informatique de Grenoble [

Mai 2024 - Août 2024

Grenoble, France

- Réalisation d'un allocateur pour mémoire persistante (NVRAM)
- Programmation concurrente en Rust

• Fiverr - Développeur freelance noté 5* [

Stage assistant ingénieur en recherche informatique

Août 2024 - Janvier 2025

Développeur freelance Rust, C, Python et Java

- API d'une borne de recharge de véhicule électrique en Python (REST API, Websocket, MQTT)
- Portefeuille cryptomonnaie en Rust

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : C, C++, Java, C#, Rust, Python, UE Blueprints
- Web: HTML/CSS, Javascript, React, Three.js, Node.js, Express.js
- Base de données : Oracle, PostgreSQL, SQLite
- DevOps & Contrôle de version : Git, Trello, Github, Gitlab, Yaml CI/CD
- Moteurs de jeu : Unity, Unreal Engine, Godot
- Shader: GLSL

CERTIFICATIONS

TOEIC - Niveau C1 2024

Permis B 2022

• Baccalauréat Général - Mention Très Bien 2021

Mes projets page suivante \rightarrow

PROJETS

Mutiny En Cours - Démo disponible Godot, C# A • Jeu de cartes en 3D de type rogue-lite o Architecture de code claire et cohérente Patrons de conception (state, singleton, factory...) • Portfolio interactif 2025 **[** HTML/CSS, Three.js • Réalisation d'un portfolio interactif présentant l'ensemble de mes projets • My Green Grenoble - Déplacements verts dans Grenoble 2025 HTML/CSS, Javascript **[** • Réalisation d'une application web en 3 jours lors du hackaton Margo x BDE Ensimag • Dialogue avec l'API M TAG pour récupérer les itinéraires du quotidiens Pipeline de rendu 3D 2025 Python • Vertex Shader / Rasterizer et Depth Buffer / Fragment Shader / Phong Shading • Footprint trails - Plugin Godot 2023 Godot, GDScript $[\mathbf{O}]$ Plugin open-source de rendu d'empreintes sur maillage 3D 2019 Slade - Google Play Store **[** Unity, C# Jeu d'arcade / Android / Unity / C#

RECOMMANDATIONS

« Adrien a rejoint notre équipe R&D chez Enlaps pour un stage du 21 mai au 27 juillet 2025. Il a développé un simulateur 3D en Three.js, en modernisant une base de code existante. Dès le début, il a adopté une approche proactive, cherchant toujours à créer de la valeur pour nos clients. Son travail a été livré en production et présenté avec succès lors de démonstrations clients — une première pour un projet issu d'un stage.

Adrien s'est rapidement rendu opérationnel et a dépassé les attentes : il ne se contentait pas d'exécuter les tâches demandées, mais proposait des améliorations concrètes et utiles. Rigoureux sur les bonnes pratiques (Git flow, peer review), il a su allier autonomie, initiative et esprit d'équipe. Travailler avec lui a été un vrai plaisir, et je le recommande sans hésitation pour tout projet ambitieux. »

Adrien Fontvielle Chef de l'équipe R&D, Enlaps adrien@enlaps.fr