



Racim ZENATI

À la recherche d'une alternance en IA

Passionné par l'intelligence artificielle, la cybersécurité et la robotique, je recherche une alternance de 2 ans pour approfondir mes compétences techniques et contribuer à des projets innovants dans ces domaines.

🏠 Grenoble

✉ racimzenati.pro@gmail.com

🌐 <https://racim-zenati.vercel.app/>

☎ 07 44 70 91 77

Réseaux sociaux

in @racim-zenati

🐦 @RacimZz

Informatique

Langages de programmation

Python, C, C++, C#, OCaml, ASM, ARM, SQLite, PostgreSQL, Bash, Go, RISC-V

Intelligence Artificielle & Machine Learning

NN, ML, Scikit-learn, Skimage, SpaCy, NLTK, TensorFlow, Keras, Pandas, Numpy, PyTorch, SQLAlchemy, Matplotlib

Développement et logiciels

Unity3D (XR Toolkit, interaction VR, modélisation 3D), Rhino 8, WebSockets, R, HTML, CSS, JavaScript, RStudio

Langues

Anglais

Français

Kabyle

Arabe

Atouts

Esprit d'équipe et adaptabilité

Persévérance et rigueur

Esprit analytique et logique

Curiosité et apprentissage rapide

Expériences professionnelles

Stage d'excellence : Classification non supervisée de spectres de galaxies

De mai 2025 à juillet 2025

Institut de Planétologie et d'Astrophysique (IPAG) Saint-Martin-d'Hères

- Attribué dans le cadre d'un stage d'excellence de l'**Université de Grenoble Alpes**, ce projet explore la classification de spectres de galaxies en utilisant une standardisation optimisée et un algorithme statistique sous R, exécuté sur un cluster de calcul, afin d'affiner l'analyse de leurs propriétés physiques. L'analyse non supervisée des spectres standardisés a fourni une classification plus fine que celle des spectres normalisés, avec 362 classes contre 87.

Stage d'excellence : Développement d'un plugin Rhino pour la modélisation directe en VR

De juin 2024 à août 2024 Laboratoire G-SCOP Grenoble

- Développement d'un outil de modélisation 3D en réalité virtuelle intégré à Rhino 8, dans le cadre d'un stage d'excellence de l'**Université Grenoble Alpes**, avec mise en place d'un workflow temps réel en 4 étapes entre Unity et Rhino. Implémentation de plusieurs opérations de modélisation directe en VR dans un environnement immersif piloté par 2 contrôleurs VR et déployé sur une cave à 3 murs tactiles.

Job étudiant : Équipier polyvalent

Depuis septembre 2025 Intermarché Domène

- Je gère la mise en rayon et l'accueil des clients dans un environnement dynamique.

Job étudiant : Assistant manager dans un glacier artisanal

De mars 2024 à septembre 2025 Terre à délice Grenoble

- J'ai encadré une petite équipe en période de forte affluence, organisé les plannings et veillé à la qualité du service et à la satisfaction des clients.

Diplômes et Formations

Première année en cycle ingénieur

Depuis septembre 2025 INP-ENSIMAG Saint-Martin-d'Hères

- Semestre 5 : **14,45**

Licence Informatique

De septembre 2023 à mai 2025 Université de Grenoble Alpes Grenoble

- Semestre 1 : **17,21** – Semestre 2 : **15,36**
- Semestre 3 : **16,01** – Semestre 4 : **16,19**

Première année cycle préparatoire en Mathématiques et Informatique

De septembre 2022 à mai 2023

École Supérieure en Science et Technologies de l'Informatique et du Numérique (ESTIN) Bejaïa, BJ, Algérie

- Semestre 1 : **16,90** (Major de promotion) – Semestre 2 : **15,36**

Projets

- Conception d'une IHM immersive pour la modélisation 3D sous Unity et Rhino.
- Développement d'un système de dialogue autonome avec parsing, IA et backend.
- Implémentation d'un agent conversationnel pour un jeu de déduction automatisée.
- Classification non supervisée de spectres de galaxies.
- Clustering avancé de données spectrales avec GEMINI (Deep Learning).
- Système de traduction logique et résolution automatisée via algorithmes SAT.
- Interpréteur ARM — analyse lexicale, syntaxique et exécution en C.
- Système de détection d'intrusions pour attaques de type password spraying.

