

Recherche d'une alternance en IA

Passionné par l'intelligence artificielle, j'ai acquis une expérience en recherche lors d'un stage d'excellence en laboratoire. Je recherche une alternance en IA à partir de Septembre 2025 pour appliquer mes compétences en machine learning et en conception d'applications intelligentes.



- ✉ racimzenati@gmail.com
- 🔗 https://racimzz.github.io/Mon_Portfolio/
- 📍 Grenoble ou Ile de France
- ☎ 07 44 70 91 77

Réseaux sociaux

- in @racim-zenati
- 🐦 @RacimZz

Langues

Anglais

Atouts

- Esprit d'équipe et adaptabilité
- Persévérance et rigueur
- Esprit analytique et logique
- Curiosité et apprentissage rapide

Informatique

- Langages de programmation
Python, C, C#, OCaml, ASM, ARM, SQL
- Intelligence Artificielle & Machine Learning
NN, ML, Scikit-learn, Skimage, SpaCy, NLTK, TensorFlow, Keras
- Développement et logiciels
Unity3D (XR Toolkit, interaction VR, modélisation 3D), Rhino 8, WebSockets, R, HTML, CSS, JavaScript

Centres d'intérêt

- Musculation et Jiu-Jitsu
- Jeu vidéo et musique

Expériences professionnelles

- **Stage d'excellence**
De juin 2024 à août 2024 Laboratoire G-SCOP Grenoble
 - Ce projet, réalisé dans le cadre d'un stage d'excellence attribué par l'**Université Grenoble Alpes**, porte sur le développement d'un outil avancé de modélisation 3D en réalité virtuelle (VR) intégré à Rhino 8, permettant une interaction intuitive et immersive dans un environnement VR.
- **Assistant Manager**
De mai 2024 à septembre 2024 Glacier Terre adélice Grenoble
 - Cette expérience a renforcé mon sens de l'organisation et mes capacités de leadership dans un environnement dynamique.

Diplômes et Formations

- **Licence 2 Informatique et MIAGE**
Depuis septembre 2024 Université de Grenoble Alpes Grenoble
 - Semestre 3 : **16,36**
- **Licence 1 Informatique, Mathématique et Application**
De septembre 2023 à juin 2024 Université de Grenoble Alpes Grenoble
 - Semestre 1 : **17,79** (Major de promotion)
 - Semestre 2 : **15,6**
- **Première année cycle préparatoire en Mathématique et Informatique**
De septembre 2022 à juin 2023
Ecole Supérieure en Science et Technologies de l'Informatique et du Numérique (ESTIN) Bejaia, BJ, Algeria
 - Semestre 1 : **16,90** (Major de promotion)
 - Semestre 2 : **15,36**
- **Baccalauréat Filière Mathématique**
De septembre 2021 à juin 2022 Lycée Khatri Omar El Kseur, BJ, Algeria
Moyenne : **17,41**

Compétences

- Travail en environnement de recherche**
 - Expérience dans un laboratoire d'ingénierie avancée (G-SCOP).
- Réseaux de neurones et Deep Learning**
 - Expérimentation sur le dataset MNIST avec des architectures de réseaux neuronaux.
- Traitement et classification d'images**
 - Utilisation de Skimage et Scikit-learn pour extraire des caractéristiques et classifier des images.
- Développement Client-Serveur**
 - Implémentation de communications WebSocket entre Unity et Rhino.
 - Déploiement et gestion des clients Python pour la communication avec le serveur.
- Pensée algorithmique et logique**
 - Capacité à analyser un problème, identifier des patterns et concevoir des solutions optimisées.
- Modélisation mathématique et analyse statistique avancé**
 - Capacité à traduire des problèmes industriels en modèles mathématiques exploitables.
 - Utilisation du langage R pour le traitement et l'interprétation de données complexes.
- Programmation et Développement Web**
 - Maîtrise des concepts de base de la programmation en langages de haut niveau et de la programmation fonctionnelle avec OCaml.
 - Maîtrise des langages de développement web tels que HTML, CSS et JavaScript ainsi que la gestion de base de données avec SQL.