

# AYOUB GORRY

## ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN TRANSFORMATION DIGITALE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



### CONTACT

+212 643 385 718

mr.ayoub.gorry@outlook.sa

Collège lissan edine ibn al khatib, Ben Debbab, Fès

www.linkedin.com/in/ayoub-gorry-8772a0236

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de Programmation :**  
Python, Java, SQL, PHP,  
JavaScript, Scala.
- Outils et Frameworks :** Flask,  
TensorFlow, Scikit-learn,  
Laravel.
- Cloud Computing :** AWS,  
Microsoft Azure.
- Base de Données :** MySQL,  
Oracle SQL.
- Gestion de Projet :** Agile,  
Scrum, Extreme programming.

### LANGUAGES

- Arab :** Langue maternelle
- Français :** Courant
- Anglais :** Courant

### CENTRES D'INTERET

- Veille technologique
- The Internet of Things (IoT)
- E-Education
- IA

### FORMATION

- École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima**  
Cycle d'ingénieur en Transformation Digitale et Intelligence Artificielle 2023 - Présent
- École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima**  
Cycle préparatoire 2021 - 2023
- Lycée Moulay Idriss, Fès**  
Baccalauréat sciences mathématiques B 2021 - 2023

### PROJETS ACADÉMIQUES

- CVGenius : Classification des C.Vs**  
Projet de Machine Learning
  - Développement d'un modèle de classification des C.Vs à l'aide de techniques de régression et de TF-IDF.
  - Utilisation de Python, sklearn, Pandas, Numpy et opencv.
  - Résultats : Précision de 89% sur les données de test.
- IVision : Application Web basée sur le Cloud et IA**  
Projet de Cloud Computing
  - App web Flask avec Azure Computer Vision pour l'analyse d'images.
  - Surveillance des performances via Azure Monitor et Grafana.
  - Déploiement sur Azure Web Services.
  - Technologies : Python (Flask), Azure, Grafana, Git/GitHub.
- B&W Pictures Colorizer : Application de Colorisation d'Images**  
Projet de Python
  - Outil Python pour coloriser des images en niveaux de gris via un modèle CNN.
  - Interface graphique avec PySimpleGUI.
  - Technologies : Python, OpenCV, Deep Learning.
- Système de Gestion Scolaire (School Management System)**  
Développement Web
  - Plateforme web en PHP, Bootstrap et JavaScript pour gérer les opérations scolaires.
  - Profils : Étudiant, Enseignant, Admin.
  - Fonctionnalités : Gestion des cours, devoirs, absences, notifications, exportation des données.
  - Technologies : PHP, Bootstrap, JavaScript, Laravel.
- RAZY Linux File System & Distribution**  
Projet de Linux
  - Développement d'une distribution Linux innovante avec un système de fichiers personnalisé.
  - Technologies : Linux, C, Python.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Stage en développement Web** 07/2024 - 08/2024  
La RADEEF, Fès
  - Développement d'un portail web.
  - Fonctionnalités : gestion des offres d'emploi, suivi des projets.
  - Contribution à la transformation digitale de l'entreprise.