

MOUHSSINE EL BOUMSHOULI

Fez, Morocco

+212 6 63 66 86 18 mouhssine.elboumshouli@eidia.ueuromed.org

Objectif

Étudiant en 3e année d'ingénierie IA & informatique, à la recherche d'un **stage d'un mois en juillet 2026** afin de mettre en pratique des compétences en machine learning, développement logiciel et cybersécurité dans un environnement professionnel.

Formation

Euromed University of Fez – EIDIA

Sep. 2023 – Jul. 2028 (Expected)

Engineering Degree in Digital Engineering & Artificial Intelligence

Fez, Morocco

- Programme d'ingénieur sur 5 ans spécialisé en IA; actuellement en 3e année (5e semestre validé)
- **Cours principaux:** ML supervisé, Cybersécurité, SQL/NoSQL, POO (Java), Analyse de données (R), Vision par ordinateur, Algorithmes, Probabilités & Statistiques, Systèmes embarqués

Projets

Système de détection d'attaque Evil Twin | *Python, Scapy, Wireshark, Suricata/Zeek*

- Conception d'un système temps réel de détection de menaces Wi-Fi analysant des trames 802.11 – **applicable à la sécurité WiFi en entreprise**
- Implémentation d'une analyse de trames détectant l'usurpation d'AP, les attaques de désauthentification et les anomalies MAC avec 95%+ de précision
- Intégration avec Suricata/Zeek (IDS) pour l'alerte automatique – **déployable en supervision réseau d'entreprise**

Système de gestion des étudiants (université) | *Java, JavaFX, SQL Server, UML*

- Développement d'une application desktop full-stack selon une **méthodologie Agile** (sprints itératifs, retours utilisateurs)
- Conception d'un schéma de base de données normalisé et des opérations CRUD – **adaptable à un système réel de gestion universitaire**

Système de détection de visages en temps réel | *Python, OpenCV, Haar Cascades*

- Mise en place d'un pipeline de traitement vidéo atteignant 30+ FPS sur matériel standard
- Affichage de bounding boxes et comptage de visages – **applicable à la sécurité et aux systèmes de présence**

Pipeline de classification en ML | *Python, scikit-learn, NumPy, Pandas*

- Construction d'un pipeline ML de bout en bout: prétraitement, feature engineering et évaluation des modèles
- Atteinte de 89% de précision avec Random Forest (validation croisée) – **applicable à l'analytique prédictive**

Suivi de finances personnelles | *C, Qt Creator*

- Développement d'une application desktop: catégorisation des dépenses, suivi de budget et tableaux de bord de visualisation

Recherche: squelettisation d'images médicales | *MATLAB, Image Processing Toolbox*

- Implémentation d'un algorithme basé sur les bissectrices pour l'analyse de formes – **applicable à l'imagerie médicale et au diagnostic**

Analyse statistique avec R | *R, dplyr, ggplot2*

- Analyses de régression et tests d'hypothèses sur des jeux de données réels pour une prise de décision guidée par les données

Simulation d'un essaim de drones autonomes | *MATLAB/Simulink*

- Modélisation de la coordination multi-agents avec évitement de collision – **pertinent pour la robotique et l'automatisation logistique**

Compétences techniques

Langages: Python, C++, C, Java, SQL, JavaScript, MATLAB, R, TypeScript

Frameworks & bibliothèques: Qt, React.js, Node.js, scikit-learn, OpenCV, NumPy, dplyr

Outils & bases de données: Git, Linux, Qt Creator, MATLAB/Simulink, RStudio, Wireshark, SQL Server, MongoDB, Docker

Méthodologies: Agile/Scrum, UML, Design Patterns POO, Machine Learning, Cybersécurité

Compétences comportementales

Autonomie | Organisation & gestion du temps | Esprit critique | Résolution de problèmes | Travail en équipe | Adaptabilité

Certifications & Langues

Certifications: Foundations of UX Design (Google/Coursera), Marketing digital (Google)

Langues: Arabe (langue maternelle), Anglais (courant – TOEFL: 112/120), Français (intermédiaire), Espagnol (débutant)