Linda Chouati

Étudiante en M2 IA | Recherche de stage de fin d'études à partir de février 2026

 Vyon, 69006
 □ 07 44 44 32 05
 □ linda.chouati@outlook.fr

github.com/linda-chouati | in linkedin.com/in/linda-chouati | inda-portfolio.com

Profil

Motivée par le développement de modèles d'intelligence artificielle compréhensibles et à impact humain ou sociétal, alliant performance, sens et responsabilité.

Expérience Professionnelle

LIRIS - Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'Information

Lyon

Stagiaire en intelligence artificielle

Juin 2025 - Juillet 2025

- Extraction d'indicateurs d'usage d'un Environnement Informatique pour l'Apprentissage Humain (EIAH) pour essayer de modéliser le sentiment de compétence des apprenants.
- Conception et évaluation de modèles de prédiction. (Python, scikit-learn)

Stagiaire en développement Web

Mai 2024 - Juillet 2024

- Développement d'un tableau de bord pour la gestion des ressources universitaires. (Symfony, JavaScript)
- Implémentation de la logique métier et du schéma de base de données associé. (SQL, phpMyAdmin)

Formation

Université Claude Bernard Lyon 1

Villeurbanne

Master Intelligence Artificielle Septembre 2024 – Juin 2026 Licence Informatique Septembre 2021 – Juin 2024

Coursera - Certification: Machine Learning (Andrew Ng), 2025

Compétences

Langages de programmation : Python, Java, C/C++, SQL

IA & Data Science: familiarisée avec PyTorch, scikit-learn, pandas, matplotlib — notions de OpenCV et MediaPipe

Outils & environnements : Git/GitHub, phpMyAdmin, VS Code

Méthodologies: Agile (Scrum), UX/UI, Ergonomie

Projets réalisés

Apprentissage profond – Détection des points clés de la main avec MediaPipe, puis classification des signes à l'aide d'un modèle TabNet et de CNN. (Python, PyTorch, MediaPipe, OpenCV)

Prédiction de la réussite étudiante (XAI) – Construction de modèles de classification multi-classes à partir de données académiques, avec interprétation des prédictions via LIME et SHAP pour une meilleure compréhension des décisions IA. (Python, scikit-learn)

Analyse de graphes éducatifs (Data Mining) – Construction d'un graphe à partir du dataset OULAD afin de révéler des corrélations entre matières. (Python, NetworkX, pandas)

Autres projets - RNN pour la détection d'émotions, framework d'argumentation (ABA), SMA (Java)

Autres informations

Bénévolat : Élue étudiante - Département Informatique (depuis 2024), Membre de l'AML - Communication,

Partenariats (depuis 2023), Mentor étudiante à l'AFEV (2024–2025) **Soft skills :** autonomie, curiosité, esprit d'équipe, sens de l'organisation **Langues :** Français (natif), Anglais (intermédiaire), Allemand (notions) **Centres d'intérêt :** Basket, Course à pied, Piano (autodidacte), Lecture