



CELIA LAMARI



0745318488



Paris



in/celia-lamari



contactlamari.celia@gmail.com

Étudiante en DATA & IA – Recherche de Stage (4-6mois)

(Disponible à partir d'Avril 2026)

Actuellement en 3^e année de Bachelor Data & IA à l'ECE Paris, je combine une solide base technique en développement (Python, SQL) avec une passion pour le Machine Learning et la GenAI. Forte de plusieurs projets concrets (fraude bancaire, NLP), je recherche un stage pour appliquer mes compétences en analyse de données et intelligence artificielle au sein d'une équipe innovante.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Employée polyvalente & Développeuse web

Burn In Box, Thiais France / Octobre 2024 - Mars 2025

- Participation au développement du site web vitrine et mise à jour du contenu (**HTML, CSS, JS**).
- Gestion des commandes en ligne et suivi du **back-office**.
- Travail en équipe dans un environnement dynamique.

Stagiaire en Développement Web

GROUP Djonas, ALGERIE / Juin 2024 – Aout 2024

- Développement d'interfaces web interactives (**HTML, CSS, JavaScript**).
- Intégration de contenu multimédia pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Tests, débogage et optimisation des performances.
- Collaboration avec l'équipe technique pour garantir la qualité des livrables.

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

• Bachelor 3 : Data & IA

-ECE, PARIS | 2025 – En cours

Machine Learning, Data analysis, Data Quality et SQL. Cloud computing dans l'IA, Data Engineering

• Certifications :

-Python, PARIS | 2024 – 2025

Formation Python pour la Data Science, DataScientest

-SHIFT(s) – Content creation in the age of AI and Gen AI | 2025 – 2024

OMNES Education / CREA – Paris

Création de contenus assistée par IA, travail collaboratif en ligne et structuration d'un site web généré par IA.

- **Bachelor 1 et 2 : Développement Web**

-ECE, PARIS | 2023 – 2025

Dev web & bases de données (Laravel, PostgreSQL, Docker, GitHub, WordPress), C++, gestion de projet agile.

- **Informatique en Cycle Ingénierie**

-UMMTO, ALGERIE | 2022 – 2023

PROJETS ACADEMIQUES & PERSONNELS

- **Détection de Fraude Bancaire (Temps Réel)** : Développement d'une architecture de détection d'anomalies (Machine Learning) couplant Python, une base SQL et une API FastAPI pour scorer et visualiser les risques financiers en direct.
- **Analyse de Données Aériennes** : Segmentation statistique du marché mondial via des algorithmes de Clustering (K-Means, KNN) et requêtes SQL, permettant de modéliser un indice de modernité des flottes.
- **ChatBot IA d'Orientation** : Création d'un assistant virtuel en Python utilisant le NLP pour analyser les intentions utilisateurs et recommander automatiquement des parcours de formation adaptés.
- **Pipeline de Données & Web Scraping** : Mise en place d'un flux automatisé d'extraction (Web Scraping) et de nettoyage de données multi-sources pour identifier les tendances de marché et générer des insights stratégiques.
- **Système de réservation TGV** : Développement d'une application web pour la gestion des flux utilisateurs et de la billetterie.
- **Marketplace intelligente (Hackathon)** : Implémentation Firebase, stockage MySQL, paiements Stripe et estimation de prix via API.
- **Chat GPT – Déploiement Cloud AWS** : Hébergement et mise en ligne de projets avec utilisation des services AWS.
- **Développement Web & Jeux** : Création de portfolio, e-commerce en JavaScript et jeux interactifs (PacMan, Scrabble)

LANGUES

- **Anglais B2**
- **Français C2**
- **Turc B 2**