

## Etudiante en M2 MIAGE APPRENTISSAGE



amelberrazouane2001@gmail.com  
Paris  
0698779416

## Réseaux sociaux

in @amel-berrazouane-8a848b236

## Contrat

Contrat : CDI  
Disponibilité : Dès septembre 2025

## Langues

Anglais  
B2

Arabe  
Langue maternelle

## Centres d'intérêt

Voyage  
Sport  
Cinéma

## Compétences informatiques

Bureautique  
Pack Office

Langage de programmation  
Langage C, Java, Python, VBA, SAS

Langage de Programmation Web  
HTML, CSS, JavaScript, PHP

Data Science et IA  
Pandas, NumPy, Scikit-learn, XGBoost,  
SHAP, Matplotlib, Jupyter Notebook,  
Google Colab

Base de données  
SQL, PL/SQL, MongoDB

Outils de développement / QA  
Git & GitHub, Selenium, Visual Studio  
Code, Postman

Environnements  
Linux, Windows

## Soft Skills

Esprit analytique  
Gestion des priorités  
Esprit d'équipe  
Aisance à l'oral et à l'écrit

## Portofolio

<https://amelb1.github.io/>

Étudiante en Master 2 MIAGE à l'Université Paris Nanterre, parcours Systèmes d'Information Fiables et Intelligence des Données, j'ai acquis une solide expérience en alternance sur des projets mêlant data, gestion de projet et automatisation de tests. J'ai notamment conçu et mis en production un modèle de machine learning pour l'assignation automatique d'incidents. Rigoureuse, curieuse et impliquée, je souhaite contribuer à des projets data à fort impact.

## Expériences Professionnelles

## Chargée de projet Data &amp; Automatisation – Alternance

D'octobre 2022 à septembre 2025 COVEA Levallois-Perret

## 2024–2025 : Machine Learning &amp; gestion de projet SI

- Pilotage de projet IA (cycle en V) : cadrage, spécifications, suivi
- Développement d'un modèle de machine learning pour l'assignation automatique des incidents au groupe de résolution approprié (problématique de classification multi-classes).
- Optimisation du prétraitement des données, rééquilibrage des jeux de données et traitement NLP avancé.
- Mise en production du modèle dans une application métier.

## 2023–2024 : QA et tests automatisés

- Automatisation des tests TNR sur les parcours métier IARD (souscription, devis auto et habitation) en utilisant le framework Selenium (en Java).
- Création et mise à jour de tests automatisés à partir des spécifications fonctionnelles fournies par l'équipe métier.

## 2022–2023 : Automatisation de tâches VBA

- Conception et développement de macros VBA pour automatiser les tâches récurrentes dans Excel, PowerPoint et Word.
- Développement d'une matrice d'import de cas de tests via API Squash.

## Diplômes et Formations

## Master MIAGE spécialité Systèmes d'Information Fiables et Intelligence des Données

Depuis septembre 2023 Université Paris Nanterre Nanterre

## Licence MIASHS Parcours MIAGE

De septembre 2020 à juin 2023 Université Paris Nanterre Nanterre

## Baccalauréat Scientifique spécialité SVT mention assez bien

Juin 2019 Lycée International Alexandre Dumas Alger, Algérie

## Mémoires de fin d'études

## Mémoire M2 – Optimisation du traitement des données pour la détection de fraude à l'assurance

De février 2025 à mai 2025

Université Paris Nanterre Université Paris Nanterre

- Prétraitement avancé (gestion du déséquilibre, valeurs manquantes, normalisation, encodage)
- Construction de pipelines ML supervisés et non supervisés
- Analyse de l'interprétabilité des modèles (SHAP, feature importance)
- Comparaison des modèles selon précision, rappel, F1-score

## Mémoire M1 – Utilisation des méthodes d'ensemble pour la détection de fraude à l'assurance

De février 2024 à mai 2024 Université Paris Nanterre Nanterre

- Revue d'articles scientifiques (SLR) et analyse de Random Forest, Gradient Boosting et XGBoost
- Prétraitement des données (nettoyage, encodage, gestion des valeurs aberrantes)
- Entraînement et comparaison des performances sur un dataset Kaggle
- Évaluation par F1-score, précision, recall – XGBoost identifié comme le modèle le plus performant