

# Rapport d'analyse de document PDF

Fichier: CV\_Maryame\_Ziyani\_1768509094374.pdf

Type détecté: cv

Pages: 1

Date d'analyse: 2026-01-15 22:32

## Résumé exécutif

Étudiante en Master Intelligence Artificielle & Data Science, passionnée par le Machine Learning et le Deep Learning, à la recherche d'un stage ou d'un projet de fin d'études pour appliquer ses compétences en analyse de données, modélisation prédictive, et développement d'applications.

## Points clés

- Étudiante en Master Intelligence Artificielle & Data Science
- Passionnée par le Machine Learning, le Deep Learning
- Recherche un stage/PFE pour mettre en pratique ses compétences
- Analyse de prompts malveillants et détection d'attaques sur grands modèles de langage
- Entraînement de modèles ML/DL : Random Forest, XGBoost, ANN, CNN, LSTM
- Implémentation de l'algorithme de Simulated Annealing
- Nettoyage, analyse exploratoire et modélisation prédictive
- Développement complet d'une application de gestion des livres et emprunts
- Conception et développement Full-Stack
- Langages de programmation : Python, Java, PHP, SQL, NoSQL, C, R
- Machine Learning : Régression, SVM, KNN, Random Forest, XGBoost, LightGBM
- Deep Learning : ANN, CNN, RNN, LSTM
- Traitement et analyse des données : Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Bases de données : MySQL, SQL Server, MongoDB
- Environnements & Outils : GitHub, Docker
- Développement Web : PHP, HTML/CSS, JavaScript, React, Angular
- L'essentiel de Power BI
- Fondements du Big Data
- Natural Language Processing (NLP)
- Langues : Français, Anglais, Arabe

## Alertes / Incertitudes

- Point non clairement supporté: 'Langues : Français, Anglais, Arabe...'

## Informations extraites

Sections principales	ZIYANI, MARYAME, MASTER IA & DATA SCIENCE, OBJECTIF PROFESSIONNEL, DÉTE
Points clés (mots)	Étudiante en Master Intelligence Artificielle & Data Science, Passionnée par le Machine Lear

Mots-clés	Master, Intelligence Artificielle, Data Science, Machine Learning, Deep Learning, Modélisation
-----------	--

## Annexe: Références de pages (approx.)

- Étudiante en Master Intelligence Artificielle & Data Science (pages: 1, support: fort)
- Passionnée par le Machine Learning, le Deep Learning (pages: 1, support: fort)
- Recherche un stage/PFE pour mettre en pratique ses compétences (pages: 1, support: fort)
- Analyse de prompts malveillants et détection d'attaques sur grands modèles de langage (pages: 1, support: fort)
- Entraînement de modèles ML/DL : Random Forest, XGBoost, ANN, CNN, LSTM (pages: 1, support: fort)
- Implémentation de l'algorithme de Simulated Annealing (pages: 1, support: fort)
- Nettoyage, analyse exploratoire et modélisation prédictive (pages: 1, support: fort)
- Développement complet d'une application de gestion des livres et emprunts (pages: 1, support: fort)