



TRAORE ZIE MOHAMED LAMINE

RECHERCHE DE STAGE INFORMATIQUE



mohamedtraore5038@gmail.com



+33 780709636



Portfolio

CLICK HERE



Aulnay-sous bois ,93000

PROFIL

Étudiant en IA & Big Data à CESI Paris Nanterre, passionné par l'analyse de données et le développement de solutions intelligentes. Rigoureux et curieux, je cherche à mettre mes compétences en pratique lors de projets innovants. Stage prévu du **12 janvier 2026 au 03 avril 2026**.

LANGUES

Français (Natif)

Anglais (B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

Intelligence Artificielle et Machine Learning
Data Science et Big Data
Programmation et développement
Finance
Cybersécurité et éthique de l'IA

LOISIRS

Musique
Echecs

PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

Prédiction de ventes pour un e-commerce

- Objectif** : prédire les ventes d'un produit selon les historiques et les saisons.
- Technologies** : Python, Pandas, scikit-learn, XGBoost, matplotlib/seaborn.
- Résultat** : modèle prédictif + visualisation des ventes par produit ou catégorie.
- Bonus** : dashboard simple avec Streamlit/Power BI/Dash pour présentation des prédictions.

Analyse de sentiment sur les avis clients

- Objectif** : classifier les avis clients comme positifs, négatifs ou neutres.
- Technologies** : Python, Pandas,etc.
- Résultat** : graphique proportionnel des avis et modèle ML capable de classifier de nouveaux avis.

Analyse de données massives avec Spark

- Objectif** : analyser un dataset volumineux pour détecter tendances ou comportements.
- Technologies** : PySpark, Python.
- Résultat** : transformations de données, agrégations et visualisations sur les tendances.



EDUCATION

Present Cycle ingénieur informatique IA et Big Data CESI PARIS

- Conception et optimisation d'algorithmes, développement de modèles d'apprentissage automatique et traitement de données massives.
- Planification, intégration et déploiement de solutions innovantes dans des environnements réels, avec attention à la cybersécurité et à l'éthique.

2023-2025 Classes préparatoire TSI

LYCEE TECHNIQUE ABIDJAN

- Préparation aux écoles d'ingénieurs dans le domaine des sciences industrielles.
- Formation intensive en mathématiques, physique, informatiques et ingénierie appliquée.

COMPETENCES

Programmation

IA & Machine Learning

Data Science

Gestion de projet

Cybersécurité

Communication