




# TRAORE ZIE MOHAMED LAMINE

RECHERCHE DE STAGE INFORMATIQUE

 mohamedtraore5038@gmail.com

 +33 780709636

 Portfolio [CLICK HERE](#)

 Aulnay sous-bois,93000

## PROFIL

Étudiant en cycle ingénieur science du numérique 1ère année 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 **10 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 ACADÉMIQUES 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** : classier les avis clients comme positifs, négatifs ou neutres.
- **Technologies** : Python, Pandas et SQL.
- **Résultat** : graphique proportionnel des avis et modèle ML capable de classier 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.

## ÉDUCATION

### Présent 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.

## COMPÉTENCES

Programmation	<div></div>
IA & Machine Learning	<div></div>
Data Science	<div></div>
Gestion de projet	<div></div>
Cybersécurité	<div></div>
Communication	<div></div>