



YACINE YEFSAH

DATA SCIENTIST • CHARGÉ D'ÉTUDES STATISTIQUES
BUSINESS INTELLIGENCE ANALYST • DATA ANALYST

+33 6 65 16 38 74
yefsahyacine111@gmail.com

LinkedIn
Portfolio

PROFIL

Étudiant en Master 1 Statistiques Appliquées et Analyse Décisionnelle (SAAD). Passionné par l'analyse de données et le machine learning, je recherche un stage de 3 à 4 mois à partir de mai 2026, et reste ouvert à une opportunité d'alternance.

STAGES

Stagiaire en Mathématiques Appliquées Algérie Telecom, Algérie	Jan 2023 – Juin 2023
<ul style="list-style-type: none">Analyser des jeux de données pour détecter des tendances et anomalies.Réaliser des tableaux et graphiques pour faciliter la compréhension des résultats.Préparer et structurer les données issues des systèmes internes pour les rendre exploitables.	

PROJETS DATA SCIENCE

Diamonds Price Prediction (Random Forest) <ul style="list-style-type: none">Modélisation du prix de +50 000 diamants avec un score R^2 de 0,98 (Python, Scikit-Learn).
Boston Housing Prediction (Régression) <ul style="list-style-type: none">Optimisation d'un modèle : passage d'un R^2 de 0,66 à 0,75 via traitement des outliers.
Wine Classification (SVM) <ul style="list-style-type: none">Identification de l'origine chimique de vins avec 97% de précision.
Penguin Segmentation (K-Means) <ul style="list-style-type: none">Apprentissage non-supervisé et optimisation des clusters par la Méthode du Coude.

FORMATION

Master 1 Statistiques Appliquées et Analyse Décisionnelle Université de Caen Normandie, France	2025 – Présent
Licence MIASHS (Maths & Info Appliquées aux SHS) Université de Caen Normandie, France	2025
Licence Mathématiques et Informatique USTHB, Algérie	2023

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Équipier Polyvalent Domino's Pizza, Caen, France	Fév 2024 – Présent
<ul style="list-style-type: none">Travail en équipe, gestion du stress, rigueur opérationnelle et service client.	

COMPÉTENCES

Techniques	Java, Python, SQL, MySQL, Oracle, PostgreSQL, R, SAS, Power BI, Tableau, Excel, Word, PowerPoint, Git, GitHub, VS Code, Jupyter Notebook, RStudio, Google Colab
Métiers	Modélisation statistique, Scikit-Learn, Machine Learning, Bases de Données, Visualisation et interprétation, Analyse décisionnelle
Transversales	Relationnel, Curieux, Collaboratif, Rigoureux, Autonome, Créatif

LANGUES

Français	Courant (Niveau C1)
Anglais	Professionnel (Niveau B2)