

INES BENSLIMANE

33 7 50 01 71 39 • ines.benslimane@outlook.fr • linkedin.com/in/ines-benslimane • Paris, France

PROFIL

Étudiante en M1 Économie de la santé, avec une spécialisation en data analysis et économétrie, et un fort intérêt pour la modélisation statistique et le machine learning.

EDUCATION

2025-2026	Master 1 Economie de la Santé Université du Mans	Le Mans, France
	- Projet Final : « Analyse économétrique des féminicides en Europe » (R) — Note : 19/20 (majorante) - Cours principaux : Économie de la santé, Biostatistique, Économétrie, Data mining, Méthodes quantitatives (Python, R, SAS, VBA), Big Data, Méta-analyses en réseau (Openbugs)	
2022-2025	Licence Economie Université Panthéon-Sorbonne (Paris 1)	Paris, France
	- Mémoire : « L'analyse de données peut-elle expliquer et prévoir la fragmentation des chaînes de valeur mondiales face aux tensions géopolitiques ? » - Cours principaux : Micro & Macroéconomie, Méthodes quantitatives (algèbre linéaire, calcul matriciel, probabilités), Économie financière	
2022-2025	Baccalauréat général & ESABAC — Double diplôme franco-italien Lycée Suger/Liceo S.Pizzi	Paris, France
	Mention Bien — Spécialités Mathématiques et SES	

PROJETS DATA

Sep 25 – Dec 25	Projet Python– Assurance santé (Pandas • NumPy • Matplotlib) <i>Université du Mans</i>	Le Mans, France
	- Data cleaning et préparation d'un dataset clients - Analyse exploratoire et segmentation (âge, accidents, fumeurs) - Création de visualisations pour l'interprétation des tendances - Identification d'une forte corrélation entre accidents et coûts ($\approx 0,93$) - Recommandations sur les facteurs influençant les dépenses d'assurance	
Sep 25 - Dec 25	Projet SAS – Analyse statistique des distances parcourues <i>Université du Mans</i>	Le Mans, France
	- Nettoyage et préparation d'un dataset (âge, lieu, distance) - Segmentation en 2 catégories d'âge (20–39 ans / 40–60 ans) - Comparaison des distances moyennes entre Paris et Lyon - Tests statistiques (ANOVA, t-test, Khi-deux, $\alpha = 10\%$) - Régression linéaire : l'âge explique environ 30 % de la variabilité ($R^2 \approx 0,30$)	
Sep 25 - Dec 25	Projet Machine Learning – Prédiction du diabète — Note : 20/20 <i>Université du Mans</i>	Le Mans, France
	- Nettoyage et préparation d'un dataset médical (suppression outliers, règle $1,5 \times IQR$) - Analyse exploratoire : corrélation glucose–diabète $\approx 0,52$ - Modélisation Machine Learning avec Spark (split 70 % / 30 %) - Comparaison de modèles : régression logistique, Random Forest, Gradient Boosting - Meilleur modèle Random Forest : accuracy $\approx 75,6\%$ (AUC = 0,78), confirmant le rôle du glucose et du BMI comme principaux facteurs prédictifs du diabète	

COMPETENCES

- Langages et outils : Python, R, SAS, VBA
 - Analyse de données : économétrie, régression, statistiques descriptives, analyse exploratoire (EDA)
 - Data science : régression logistique, Random Forest, Gradient Boosting, clustering, ACP
 - Data visualisation : ggplot2, graphiques statistiques, analyse d'indicateurs (KPI)
 - Soft skills : rigueur, autonomie, esprit d'analyse, travail en équipe
-

EXTRACURRICULAR

Langues : Français (natif) — Anglais (opérationnel, C1 EF SET) — Italien (courant)

Certifications : Kaggle – Python Coder | Sololearn – Python Fundamentals

Centres d'intérêt : Psychologie — Gymnastique — Arts visuels