



Lyna BOUDAMOUS

STAGE : DATA ANALYST / SCIENTIST

PÉRIODE : 8 AVRIL - SEPTEMBRE 2026 (À CONVENIR)

MOBILITÉ : FRANCE / INTERNATIONAL

CONTACTS

+33 7 51 27 31 85

boudamous.lyna@gmail.com

[Site Web](#)

[LinkedIn](#)

Permis B

COMPETENCES

Techniques :

- Langages & Tools: R, Latex
- Python, SQL, Pack Office,
- CSS / HTML
- Data Visualisation :Power BI, Streamlit, Plotly, Dash
- Data Engineering: Web scraping, ETL
- Data Science: Machine Learning, Clustering, NLP, Statistiques, Économétrie

Personnelles :

- Amélioration continue
- Esprit d'entreprenariat et collaboratif
- Pro-réactivité

EXPÉRIENCES

Gestion de Caisse Été 2023, 2024 et 2025
Extim Duty Free Paris | Aéroport Charles de GAULLE (95700)

Gestion de Caisse 04/2024 - 06/2024
Stokomani | Tours (37)

ENGAGEMENTS

ASSOCIATIFS

Bénévolat 2022 - 2025
Restos du Coeur | Tours (37)

Responsable bénévole 2025 - À ce jour
Restos du Coeur | Tours (37)

- Pilotage de la distribution hebdomadaire de 100 repas : suivi des volumes, optimisation des flux et des stocks, coordination des bénévoles pour maximiser l'efficacité.



PROFIL

Étudiante en Master 2 Économiste d'Entreprise, je souhaite vous rejoindre en tant que stagiaire data analyst / scientist. Ayant déjà réalisé plusieurs projets appelant divers langages de programmations, je suis structurée et rapidement autonome. Je souhaite donner du sens à mon intervention, notamment dans un esprit d'excellence opérationnelle et de performance collective. Passionnée par l'analyse et l'exploitation de données, je solutionne les problématiques sur le terrain. C'est pourquoi je souhaite m'investir à vos côtés et collaborer à la réussite de vos projets.



FORMATION

Master Économiste d'Entreprise

2025 - À ce jour

Université de Tours | Tours (37)

- Analyse et exploitation des données pour la décision stratégique en entreprise
- Étude des marchés, performances et stratégies numériques (publicité, plateformes, effets de réseau)
- Data analyst et méthodes prédictives : machine learning, datamining, web scraping
- Bases de données et tableaux de bord : SQL, indicateurs de performance, big data
- Compréhension des enjeux réglementaires et transformation des données en recommandations actionnables

Licence d'Économie

2022 - 2024

Université de Tours | Tours (37)



PROJETS ACADEMIQUES

3R(Recherche, Réalisation, Restitution) : Gestion de portefeuille avec risques multiples appliquée à un portefeuille d'assurance automobile

2025 - 2026

- Évaluation des risques et optimisation de portefeuille dans un contexte assurantiel
- Application de la théorie de Markowitz adaptée à l'assurance et modélisation de la fréquence et sévérité des sinistres via modèles de comptage
- Recommandations de modèles mieux adaptés aux risques pour optimiser la gestion du portefeuille

Dashboard : Analyse de l'offre culturelle en France

2024 - 2025

- Améliorer la visibilité des équipements et activités culturelles (21600 structures en 2019) et identifier les inégalités territoriales pour aider à la planification culturelle.
- Nettoyage et importation des données via R, création d'un dashboard interactif avec R Shiny.
- Visualisation claire des disparités culturelles et mise à disposition d'un outil interactif pour les citoyens et collectivités territoriales.

Prédiction d'un rappel d'un candidat à partir de son cv

2024 - 2025

- Développer un modèle prédictif capable d'estimer la probabilité qu'un candidat soit rappelé et identifier les critères influençant cette sélection.
- Analyse d'une base de 4870 CV, application de modèles de classification supervisée (LDA, QDA, arbres de décision), et gestion du déséquilibre des classes pour améliorer la fiabilité des prédictions.
- Sélection de l'arbre de décision comme modèle le plus performant, il a mis en évidence les variables les plus discriminantes : compétences, correspondance avec les exigences du poste, type de poste recherché.