



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 :

- Data Visualisation
- Data Manipulation
- Machine Learning

Personnelles :

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

LANGAGES

- R, Latex
- Python
- SQL
- Power BI
- Outils de bureautique
- CSS / HTML

EXPÉRIENCES

Gestion de Caisse Été 2023, 2024 et 2025

Extime 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)



PROFIL

Etudiante en Master 2 Economiste 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 Economiste d'Entreprise

2025 - À ce jour

Université de Tours | Tours (37)

Matières Principales :

- Information & décision : Pouvoir de marché et stratégie publicitaire
- Mesure & performance : Model bivarié, model à choix binaire
- Système de gestion de base de données : Les requêtes, vues et CTE
- Web Scraping & Machine Learning
- Économétrie : Données de panel, série temporelle
- Economie des plateformes : Stratégie de plateforme, effets de réseau
- Données en entreprise : Big data, dashboard, réglementation
- Datamining et statistiques : Machine Learning et classification

Licence d'Économie

2022 - 2024

Université de Tours | Tours (37)



PROJETS ACADÉMIQUES

3R: Gestion de portefeuille avec risques multiples appliquée à un portefeuille d'assurance automobile

2025 - 2026

- Application de la théorie moderne du portefeuille (Markowitz) à un contexte assurantiel
- Mise en évidence des limites des modèles financiers classiques et ouverture vers des modèles adaptés à l'assurance
- Analyse de données assurantielles : fréquence et sévérité des sinistres

Dashboard : Analyse de l'offre culturelle en France

2024 - 2025

- Création d'un dashboard interactif avec R Shiny
- Nettoyage et importation de la base de données avec R mise à disposition par data.gouv

Segmentation des départements français selon leur offre culturelle et leur contexte socio-économiques

2024 - 2025

- Nettoyage de la base de données
- Réalisation d'analyses statistiques avancées (ACP, ACM et Clustering)

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 après l'envoi de son CV
- Classification supervisée (LDA, QDA, arbres de décision, etc.),