



Lyna BOUDAMOUS

STAGE : DATA ANALYST

PÉRIODE : AVRIL 2026 - SEPTEMBRE 2026

MOBILITÉ : FRANCE / INTERNATIONAL

CONTACT

- +33 7 51 27 31 85
- boudamous.lyna@gmail.com
- [Site Web](#)
- [LinkedIn](#)
- Permis B

COMPETENCES

Techniques :

- Programmation en Python, R, SQL
- Data Analyst
- Data Visualisation
- Data Manipulation
- Machine Learning

Personnelles :

- Esprit analytique
- résolution de problèmes
- Collaboration en équipe
- Capacité d'adaptation

EXPERIENCES

Hôtesse de Caisse Été 2023, 2024 et 2025
Extimé Duty Free Paris | Aéroport Charles de GAULLE

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

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

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

Responsable bénévole – Distribution étudiante du samedi 2025- A ce jour
Restos du Coeur | Tours (37)



PROFIL

- Futur Data Analyst, je recherche un stage pour mettre à votre disposition mes compétences en analyse de données et contribuer à vos projets stratégiques.



EDUCATION

Master Economie d'Entreprise et des Marchés 2025 - A ce jour
Université de Tours | Tours (37)

Matières Principales :

- Information & décision
- Mesure & performance
- Système de gestion de base de données
- Web Scraping & Machine Learning
- Micro-économétrie
- Economie des plateformes
- Données en entreprise : Big data, dashboard, réglementation
- Datamining et statistiques : Machine Learning et classification

Licence Economie d'Entreprise 2022 - 2024
Université de Tours | Tours (37)



PROJETS ACADEMIQUES

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)

Croissance économique en Afrique 2024 - 2025

- Analyse économétrique de données de panel sur 32 pays africains (2000-2022), collectées auprès de la Banque Mondiale
- Utilisation de R pour les modèles économétriques et les tests statistiques

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.),