



Lyna BOUDAMOUS

STAGE : DATA ANALYST

PÉRIODE : AVRIL 2026 - SEPTEMBRE 2026

MOBILITÉ : FRANCE / INTERNATIONAL

CONTACT

- +33 7 51 27 31 85
- boudamous.lyna@gmail.com
- 37000, Tours
- <https://www.linkedin.com/in/lyna-boudamous-296874327/>
- Permis B

COMPETENCES

Techniques :

- Langages de programmation : Python, R, SQL
- Nettoyage de bases de données
- Outils : GitHub, R Studio, VS Code
- Data Visualisation : Tableaux de bord, Reporting et nettoyage de données

Personnelles :

- Esprit analytique et résolution de problèmes
- Collaboration en équipe
- Adaptabilité
- Apprentissage continu et curiosité intellectuelle

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

LANGUES

- Français : C2
- Anglais : B2



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 2 Economie d'Entreprise et des Marchés 2025-2026
Université de Tours

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

Master 1 Economie d'Entreprise et des Marchés 2024-2025
Université de Tours

Licence Economie d'Entreprise 2022-2024
Université de Tours



PROJETS ACADEMIQUES

Je vous convie à consulter mes projets que j'ai réalisés au cours de mon parcours universitaire:

https://lynaboudamous.github.io/mon_site_web.github.io/

Dashboard : Analyse de l'offre culturelle en France 2024-2025

- Création d'un dashboard interactif avec R Shiny (<https://www.data.gouv.fr/fr/users/lyna-boudamos/>)
- 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

Mémoire de recherche: Développement d'une application web en Python pour l'analyse, la visualisation et l'export de données tabulaires (Pandas, Dash, Plotly, ReportLab). 2024 2025