

# Lyna BOUDAMOUS

**STAGE: DATA ANALYST** 

PÉRIODE: AVRIL 2025 - AOÛT 2025

MOBILITÉ: FRANCE ENTIÈRE

# **CONTACT**

- +33 7 51 27 31 85
- ➤ boudamous.lyna@gmail.com
- **3**7000, Tours
- in https://www.linkedin.com/in/lyna-boudamous-296874327/
- Permis B

# **COMPETENCES**

#### Technique:

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

#### **Personnelles:**

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

# **EXPÉRIENCES**

**Hôtesse de Caisse** Eté 2023 - Eté 2024 Extime Duty Free Paris | Aéroport Charles de GAULLE

**Hôtesse de caisse** 04/2024- 06/2024 Stokomani | Tours

#### LANGUES

Français : C2Anglais : B2



#### **PROFILE**

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 1 Economie d'Entreprise et des Marchés

Université de Tours

2024-2025

# Matières Principales:

- Analyse de la Concurrence
- Méthodes Micro-Économétriques
- Marketing & Analyse
- Pricing & Segmentation
- Supply Chain & Software Engineering
- Entrepreneuriat
- Logiciel: R studio, Python, SQL, VS Code

#### Licence Economie d'Entreprise

Université de Tours

2022-2024



# PROJETS ACADÉMIQUES

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

https://lynaboudamous.github.io/Lyna-git.github.io/

#### Dashboard: Analyse de l'offre culturelle en France

2024-2025

- Création d'un dashboard interactif avec Shiny (R)
- 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.

### Culture générale

2023-2024

- Nettoyage de la base de données
- Visualisation des résultats avec R.