



# Lyna BOUDAMOUS

STAGE : DATA ANALYST

PÉRIODE : AVRIL 2026 - SEPTEMBRE 2026

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 :

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

## LANGAGES

- R, Latex
- Python
- SQL
- Power BI

## EXPÉRIENCES

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

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

## ENGAGEMENTS ASSOCIATIFS

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

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



## PROFIL

Etudiante en Master 2 Economiste d'Entreprise, je suis intéressée par le stage "data analyst". Je suis disponible à partir du 8 avril 2026 pour une durée de 6 mois. Ayant réalisé divers projets avec différents langages de programmations, je suis prête à mettre à votre disposition mes compétences en analyse de données et contribuer à vos projets stratégiques.



## EDUCATION

**Master Economiste d'Entreprise**  
Université de Tours | Tours (37)

2025 -À ce jour

### 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**

Université de Tours | Tours (37)

2022 - 2024



## 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.),