



# Liam BÉGO

## Étudiant en ingénierie économique

Je suis à la recherche d'un défi stimulant en tant que analyste financier, mon parcours scolaire et professionnelle m'a permis d'acquérir de solides compétences en programmation orienté data et en économie, ainsi que des soft skill que je souhaite continuer à développer et mettre à profit

## CONTACT

- ☎ 06 34 34 73 67
- ✉ liam.bego@icloud.com
- 📍 Rennes, France
- 🌐 [Linkedin](#)
- 🐙 [GitHub](#)

## LANGUE

**Français:** Langue maternelle  
**Anglais:** Niveau B2

## COMPÉTENCES

- **Programmation:** Python, R
- **Traitement de données:**  
Pandas, Numpy, SQL
- **Machine learning:** Scikit-Learn
- **Data vizualization:** Plotly,  
GGplot, Powerbi
- **Database:** MySQL, MongoDB
- **Autres:** VBA, SAS, Bloomberg

## SOFT SKILLS

- **Leardership**
- **Attentif**
- **Autonomie**
- **Persuasion**

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Rugby, handball et fitness
- Association: Eko Conseil
- IA et VR

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Data analyst stagiaire

05/2023 – 06/2023

**OCAS et maison sport santé | Bain de bretagne**

Mettre en valeurs les données statistiques et proposer des solutions innovantes :

- Conception et mise en place d'un emploi du temps et d'un planning sous Excel et VBA pour optimiser la gestion du temps.
- Élaboration d'un tableau de bord financier
- Réalisation d'une analyse statistique des patients en suivi médicale
- Amélioration du diaporama destiné à l'Assemblée Générale

### Chargé d'étude statistique stagiaire

04/2021 – 07/2021

**Observatoire économique du tourisme | Guérande**

Mise en valeur des offres touristiques et étudier l'évolution des profils notamment dû à la pandémie :

- Réalisation de bilans détaillés de l'activité touristique
- Conduite d'enquêtes auprès des acteurs du tourisme

## EXPERIENCE UNIVERSITAIRE

### Travaux encadrés de recherche

**Données AT&T Laboratories Cambridge | Python**

Résoudre un problème de reconnaissance faciale à l'aide de l'analyse en composantes principales :

- Exploration et visualisation de données d'images
- Extraction des marqueurs de l'ACP et évaluation des performances en variant les paramètres
- Prédiction de la reconnaissance faciale
- Création d'une base de données contenant des visages masqués et évaluation comparative des résultats

## FORMATION

**MASTER MONNAIE BANQUE FINANCE ASSURANCE**

2022 – 2023

*Parcours ingénierie économique et financière*

Université de Rennes (UR1) | Rennes

**LICENCE 3 MIASSH**

2022 – 2023

*Parcours Science des données, statistique et économétrie*

Université de Rennes (UR1) | Rennes

**LICENCE 3 MATHÉMATIQUES**

2021 – 2022

*Parcours Statistique*

Université de Bretagne-Sud (UBS) | Vannes

**DUT STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE**

2019 – 2021

Institut Universitaire de Technologie (IUT) | Vannes