

# CONTACT

**6** 06 34 34 73 67

Rennes, France

in <u>Linkedin</u>

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

# 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

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

## Data analyst stagiaire

05/2023 - 06/2023

04/2021 - 07/2021

#### 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'Assemblé Générale

#### Chargé d'étude statistique stagiaire

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

Parcours ingénierie économique et financière

Université de Rennes (UR1) | Rennes

LICENCE 3 MIASHS

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