



# Paul LE BRETON

22 ans

## CONTACT

✉ paul35lebreton@gmail.com

☎ 06 04 51 32 07

📍 Rennes

🚗 Permis B

## COMPETENCES

### Outils numériques

- Microsoft Office
- Suite Google
- BusinessObjects
- PowerBI

### Programmation

- Python
- R
- SAS
- SQL / NoSQL

## LANGUES

- Français
- Anglais
- Espagnol

## TECHNIQUES

- Machine learning
- Deep learning
- Modèles logistiques
- Séries temporelles
- Traitement automatique du langage
- Systèmes de recommandation
- Statistiques en grande dimension
- Traitement des signaux et images

## MON PORTFOLIO



SCAN ME

Scannez le QR code pour voir mes projets.

<https://qrco.de/bfQqd2>

## PROFIL

Étudiant en **Master 2 Mathématiques appliquées, statistique, spécialisé en Sciences des données et Intelligence artificielle**, je recherche un **stage de 6 mois** à partir de janvier 2025.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage au Département de l'Information Médicale

Avril à juin 2024 - CHU Pontchaillou, Rennes

Étude statistique approfondie sur des données médicales, incluant une analyse descriptive, des modèles de survie, une analyse temporelle et de séquences, ainsi qu'une classification.

### Opérateur de production alimentaire

Étés 2021 à 2024 - Mix Buffet Traiteur, Pleumeleuc

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Reconnaissance faciale via l'ACP

Création d'un algorithme permettant de reconnaître un visage parmi une bibliothèque de visages, en utilisant l'Analyse en Composantes Principales.

### Analyse des facteurs qui influencent la météo

Identification et interprétation des facteurs influençant la météo à Melbourne, avec l'utilisation de modèles logistiques sur des observations journalières.

### Analyse d'une série temporelle

Étude de données temporelles pour comprendre les tendances et fluctuations des températures, en appliquant des modèles de séries temporelles.

## FORMATION

### Master Mathématiques appliquées, statistique, parcours Science des données, Intelligence Artificielle

2023 à 2025 - Université Rennes 2

### Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, parcours Sciences des données et Ingénierie numérique

2020 à 2023 - Université Rennes 2