

Paul LE BRETON

22 ans

CONTACT

paul35lebreton@gmail.com



06 04 51 32 07



Rennes



Permis B

COMPETENCES

Outils numériques

Programmation

- Microsoft Office
- **Python**
- Suite Google
- R
- **BusinessObjects**
- SAS
- **PowerBI**
- 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



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