



# ALBAN DANET

Etudiant ingénieur M1 en data engineering  
**En recherche de stage de 20 semaines  
de novembre 2023 à mars 2024**

## Profil & objectifs

Passionné du monde de la data, avec une aptitude à convertir des données complexes en solutions innovantes, je suis en quête d'un stage pour explorer davantage le potentiel de ce secteur et enrichir mon expertise.



06 45 59 61 69



alban.danet@efrei.net



39 rue de Torcy, 75018 PARIS

## LANGUES

- ANGLAIS : Niveau B2  
*TOIEC : 870/990*

## SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Polyvalence
- Communication
- Leadership

## HARD SKILLS

- Python orienté Machine Learning
- Python orienté Data Analysis
- SQL
- Mathématiques avancées

## EXPERIENCE

### **Projet Personnel : Logiciel de Tri Automatique de Mails** Août 2023

- Création d'un logiciel avec une interface qui permet à l'utilisateur de classer manuellement ses emails.
- Développement d'un modèle de machine Learning affiné par les interactions, assurant un triage autonome et personnel.
- Performance actuelle : taux d'erreur inférieur à 4%.

### **Master Camp : Détecteur de Fake News** Juillet 2023

- Analyse et préparation minutieuses des données d'article, création d'une base de données complète.
- Développement de modèles de machine learning dédiés à la détection de fakes news.
- Résultat atteint : précision d'environ 80%.

### **Projet Transverse L3 : Application de Tri de Déchets** 2022 - 2023

- Sélection et nettoyage d'une base de données.
- Création et intégration des différents outils, dont le scan de codes barres.
- Résultat : une application fonctionnelle en peu de temps grâce à notre excellente dynamique d'équipe.

### **Vendeur - FNAC Orléans** Été 2021 - Présent

- Intégration à l'équipe Fnac post-stage en tant que vendeur.
- Développement de compétences en service client, vente et conseil produits.
- Gestion du temps, responsabilité et adaptabilité renforcées par la combinaison travail-études.

## FORMATION

### **Master 1 : Majeure data engineering - Efrei Paris**

Formation aux méthodes de gestion, transformation et optimisation des données à grande échelle.  
2023-2024

### **Cycle licence - Efrei Paris**

Mathématiques et physique électronique, sciences de l'ingénieur, techniques de communication.  
2020-2023