# **Alexis Remond**

Recherche d'une alternance dans le domaine de la data science/ analyse/data engineer pour une durée de 1 ou 2 ans pour un rythme de 3 jours en entreprise et 2 jours à l'école

💽 21 ans \, 🔓 1 rue Henri Gautherot, 94250, Gentilly 🗦 Permis B véhiculé

🕓 06 51 83 02 23 🔛 Remond.alexis@yahoo.com in Alexis Remond



## Skills

## Compétences cibles :

- Analyse statistique (descriptive/inférentielle)
- Programmation (orientée objet/fonctionnelle/ récursif)
- Machine Learning/Deep Learning
- Data visualization
- Probabilité (conditionnelle/expérimentale)
- Data mining

## **Compétences Techniques:**

### Hard Skills:

- Python/Java/Rstudio
- SQL/SAS
- Tableau
- HTML/CSS/Javascript
- Pack Office

#### Soft Skills:

- Esprit d'équipe
- Autonome
- Organisation
- Créativité
- Rigoureux

# Certification



Machine learning in Python with scikit-learn

# Langues

• Anglais: B2 · Espagnol: B1

# Centres d'intêrets



Data

Suivis de cours et de certifications



**Tennis** 

Compétition par équipe durant 10 ans





Irlande, Pologne, Grèce, Espagne

Actualités du monde de la sneakers

## **Formation**

2023-2025

Master DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Université catholique de Lille | Lille, FR

2022 - 2023

Bachelor Développement et Data en alternance

EFREI | Villejuif, FR

2020 - 2022

**DUT Statistique et informatique Décisionnelle** 

IUT Paris Rives-De-Seine | Paris, FR

# **Expériences/Projets**

Septembre 2022 - Actuellement

Alternance Ingenieur/Developpeur Data Expleo, Montigny le bretonneux

- Détection de bugs sur les voitures Renault à l'aide du language SQL, Python
- · Création d'une page web pour le suivie des projets R&D de l'entreprise, avec la conception d'une base de données en utilisant Flask (Python), HTML/CSS/Js
- Traduction de questions complexes en langage naturel vers un langage SPARQL pour un projet R&D, en utilisant Python, SPARQL, ANTLR4

#### Mars 2022 - Juin 2022

Stage fin d'étude Data Scientist Expleo, Montigny le bretonneux

Evaluation des data drift en appliquant des méthodes de monitoring sur les données d'un modèle NLP sur Jupyter Notebook (Python)

#### Octobre 2021 - Mars 2022

Projet "Médiamétrie" IUT Paris Rives-De-Seine

Analyse des résultats des auditeurs d'un sondage de Médiamétrie, création de variables et analyse des résultats sur SAS. Conception de graphique sur Rstudio. Visualisation des résultats sur RShinny et Tableau.

#### Février 2021 - Juin 2021

Projet "Marathon de Berlin" IUT Paris Rives-De-Seine

Analyse des performances des coureurs du marathon de Berlin de 2001 à 2010, création de variable sur Excel avec un nettoyage et la création de graphique sur le logiciel Rstudio

## Novembre 2020 - Février 2021

Enquête sur la vie social des étudiants IUT Paris Rives-De-Seine

Enquête sur la vie sociale et affective des étudiants pendant la crise du coronavirus avec la rédaction d'un questionnaire sur LimeSurvey et le traitement des réponses sur Excel