

# 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 Alexis Remond

## Skills

### Compétences cibles :

- Analyse statistique (descriptive/inférentielle)
- Programmation (orientée objet/fonctionnelle/récuratif)
- 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'intérêts



Data

Suivis de cours et de certifications



Tennis

Compétition par équipe  
durant 10 ans



Voyages

Irlande, Pologne,  
Grèce, Espagne



Sneakers

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 langage SQL, Python
- Création d'une page web pour le suivi 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 RShiny 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