Alexis Remond

Candidature pour le Master 2 en Data et Intelligence Artificial à l'université catholique de Lille (FGES)

👤 22 ans \, Lille 😝 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
- Analyse de réseau

Compétences Techniques:

Hard Skills:

- Python/Java/Rstudio
- SQL/NoSQL/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



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 2023 - Actuellement

Data Engineer YPER, Roubaix

- Analyse et présentation des données d'entreprise pour une communication en interne et avec les clients
- Classification de texte (pour des commentaires)
- · Détection d'obiet
- · Modèle de Prédiction

Septembre 2022 - Aout 2023

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