#### ANAS Yassine

<u>Lieu</u>: Paris, France <u>Tél</u>: +33 6 59 06 03 23

Email: yassine.anas71@gmail.com

**Portfolio :** https://yassined4s.github.io/portfolio/

#### **Data Scientist**



### **EXPERIENCES**

#### Stage de fin d'étude Data Scientist (Avril 2024- Octobre 2024)

Au sein du pôle « NEX'US », chez ENEDIS, Lyon, France.

- Structurer et exploiter une base de données pour optimiser le traitement des données (SQL : DBeaver)
- Analyser, nettoyer, traiter et visualiser des données afin d'améliorer la qualité des insights (Python, R)
- o Concevoir, développer, implémenter, évaluer et interpréter des modèles prédictifs de machine learning pour optimiser le rattachement des clients au réseau (Python)
- Automatiser et contrôler des pipelines analytiques en utilisant un outil de versionning afin d'industrialiser les modèles et assurer toute la chaîne de traitement des données (Python, Git)

**Outils:** SQL, Python, R, QGIS et Git

#### Stagiaire pédagogique Data Scientist (Septembre 2023- Février 2024)

Au sein du **HUG**. Genève. Suisse.

- O Construction et évaluation d'un modèle de risque linéaire sur des données de rétinopathie afin d'améliorer le diagnostic (Python)
- Analyse de la survie des patients cancéreux et réalisation des estimations statistiques fournissant des insights pour les décisions (Python)
- Oévelopper et évaluer un modèle de Machine Learning pour prédire la survenue d'une IRA améliorant la détection précoce (Python)
- O Développement d'un classificateur de radiographies thoraciques basé sur des réseaux de neurones et évaluation du modèle avec AUC-ROC (Python)

**Outils:** Python

#### Stagiaire de recherche Data Scientist (Janvier 2023- Mai 2023)

Université Claude Bernard, Lyon, France.

- o Implémenter et comparer des modèles de Machine Learning pour des tâches de régression et de classification (Python)
- Interpréter et expliquer les modèles sélectionnés à l'aide d'algorithmes agnostiques pour renforcer la confiance dans les prédictions et garantir le respect des principes éthiques (Python)

**Outils:** Python

#### **FORMATION**

**2022 - 2024 :** Master Statistiques Modélisation et Science des Données, Université Claude Bernard, Lyon, France.

2018-2022 : Licence de mathématiques, Université Claude Bernard, Lyon, France

## COMPETENCES TECHNIQUES

Mathématiques: Algèbre, analyse, probabilités, statistiques descriptifs, inférentiels et bayésiennes

**Programmation:** Python, R et SAS

#### Base de Données:

Conception et exploitation de base de données avec SQL

#### Analyse de Données :

Visualiser, nettoyer et transformer des données. Mise en place de Dashboards instructifs sur Power BI

## IA, Machine Learning et Deep Learning:

Développement et évaluation de modèles prédictifs complexes pour la classification supervisée, non supervisée et la régression

## <u>COMPETENCES</u> LINGUISTIQUES:

Français : Bilingue Anglais : Opérationnel

## <u>COMPETENCE</u> <u>INFORMATIQUES</u>:

SAS, R, SPSS, Latex et Beamer, C/C++; Pack office.

# DIVERS (SOFT SKILLS):

Travail en équipe, autonome, rigoureux et proactif; forte capacité d'adaptation.

### LOISIRS:

Sport, Cuisine et Voyage