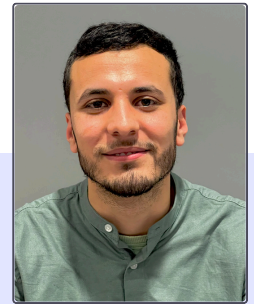


# Seif BOUGUERRA

En vue de la préparation d'un Master 2 Data et Intelligence Artificielle pour la rentrée 2025, je recherche une alternance pour développer mes compétences dans un cadre professionnel. Fortement impliqué, je souhaiterais contribuer à des projets en analyse de données, big data, programmation, modélisation et IA.



23 ans



seifbgra@gmail.com



07 58 44 27 90



Île-de-France / France



Seif BOUGUERRA



Portfolio



Github

## Langues

Français, Anglais, Arabe,  
Kabyle

## Compétences

- **Bases de données**  
SQL, MySQL,  
PostGres, Bigquery
- **Programmation**  
Python, R, JS, C
- **Logiciels**  
Excel, PowerBI, Mathlab, Dax
- **Bibliothèque**  
Pandas, Sklearn, Pytorch
- **Web**  
HTML, CSS, JavaScript
- **Big Data**  
AWS, Azure, dbt,  
Spark, Bigquery, Hadoop

## Certifications

- **DataCamp**  
Python for Data Science
- **Meta**  
Programming in HTML5,  
CSS3 & JavaScript

## Centres d'intérêt

- **Sport**
- **Voyage**
- **Jeu d'échecs**

## Formation

**Master II** 2025 - 2026  
Data & Intelligence Artificielle  
Hetic, Paris

**Master I** 2024 - 2025  
Intelligence en données de Santé  
Université de Strasbourg

**Licence Chimie** 2023 - 2024  
Université de Rennes 1

**Classes Préparatoires** 2021 - 2023  
Sciences et Technologies  
Ecole Nationale Polytechnique

## Stages

**Bio-informatique - CNRS, Rennes** Avril - Juin 2024

- Modélisation des interactions protéines-ligands
- Analyse, nettoyage et visualisation des données
- Power Bi, Sklearn, IA

**Données de l'environnement** Juin - Septembre 2023  
Ministère de l'énergie et des Mines, Alger

- Suivi de projet environnemental
- Analyse de données (Python)
- Data visualisation (PowerBI SQL)
- Big Data

## Projets

**Tableau de bord interactif COVID-19 (site web)**  
Université de Strasbourg

**Techno** : Python, Dash, Plotly, Pandas, Numpy, HTML, CSS  
Analyser l'impact du COVID-19 via une visualisation interactive

- Carte interactive : décès, population, cas confirmés par pays
- Graphique temporel : évolution des décès et cas en Europe
- Tableaux analytiques : classement des pays selon la gestion de l'épidémie

**Analyse des ventes en ligne avec Power BI**

**Techno** : Power BI, DAX, SQL

- Analyser les performances d'un e-commerce électronique aux États Unis
- Tableau de bord interactif avec filtres (produit, État, période)
- Analyse des ventes et du profit par État et période
- Classement dynamique des meilleurs et moins bons produits