

Khaoula SNINATE

DATA ANALYST / SCIENTIST



✉ sninatekhaoula@gmail.com

🏡 Paris (Mobile)

📞 +33 6 52 01 84 61

🔗 <https://github.com/SNINATE98>

Compétences

ETL (Extraction, Transformation, Loading) :

Analyse de données, visualisation et modélisation.

Data visualisation :

- **Excel** : VBA, Fonctions avancées, TCD.
- **Power BI** : DAX, Power Query, Modélisation des données, Création de rapports et tableaux de bord.

Bases de données relationnelles :

- **SQL** : MySQL, Oracle, PostgreSQL.

Data science :

- **Python** : TensorFlow, Statsmodels, Seaborn, Scikit-learn.
- **R** : dplyr, tidyverse, ggplot2, Shiny, pROC.

Certifications

- Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900).
- 1Z0-071 Oracle Database SQL.

Langues

Français
Courant

Anglais
intermédiaire

À propos de moi

Diplômée d'un Master 2 en Traitement de l'Information et Data Science en entreprise, je suis à la recherche d'un poste de Data Analyst en CDI ou CDD. Curieuse, motivée et passionnée, j'aime travailler sur des projets concrets où je peux mettre à profit mes compétences en analyse, visualisation et modélisation prédictive afin de contribuer à une meilleure prise de décision.

Diplômes et Formations

- **Master 2 - Traitement de l'information et data science en entreprise** De septembre 2024 à octobre 2025
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Paris
Machine Learning & Deep Learning : classification, clustering, réseaux de neurones (Python, R, SAS) – PostgreSQL.
- **Master 1 - Statistique** De septembre 2023 à août 2024
Université de Strasbourg, Strasbourg, France
SQL (Oracle) - Analyse statistique & Modélisation (R, SAS, Python).
- **Master 2 - Statistique et économétrie** De septembre 2019 à décembre 2021
Université Mohammed V , Rabat, Maroc
Tests statistiques (paramétriques : Student, ANOVA – non paramétriques : Chi², Wilcoxon, Mann-Whitney) - Analyse multivariée sous SPSS (ACP, AFC, ACM).

Expériences professionnelles

- **Data Scientist- Stagiaire** De février 2025 à septembre 2025
Observatoire régional des soins non programmés, Paris
 - Élaboration de tableaux de bord automatisés pour le suivi d'activité des structures d'urgence en Île-de-France afin de soutenir la prise de décision.
 - Analyse approfondie de la qualité des données transmises par les services d'urgence.
 - Modélisation statistique et prédictive pour détecter des biais dans la collecte de données.**Technologies:** SQL, R, Python, PowerBI , SAS.
- **Chargée de Travaux Dirigés – Économétrie (L3)** De janvier 2025 à mai 2025
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Paris
 - Enseignement des fondements de l'économétrie.
 - Outils :** Excel.
- **Data Analyst - Stagiaire** D'avril 2024 à juillet 2024
Société Nationale des Chemins de fer Français, Rennes
 - Analyse des habitudes de déplacement et intégration de multiples sources de données pour estimer l'occupation des trains.
 - Développement de dashboards Power BI interactifs pour suivre l'occupation des trains et les indicateurs clés.**Technologies:** PowerBI, Excel.
- **Data Analyst - Stagiaire** De septembre 2022 à janvier 2023
Administration des douanes et impôts indirects, Maroc
 - Analyse et automatisation des tableaux de bord pour assurer le suivi des activités des brigades.**Technologie:** VBA.
- **Statisticienne - Stagiaire** De juin 2020 à septembre 2020
Agence Nationale de l'Assurance Maladie, Maroc
 - Traitement et analyse des données des dépenses médicales dans le secteur privé pour la caisse nationale de sécurité sociale.
 - Modélisation des dépenses médicales à l'aide de modèles linéaires généralisés permettant d'identifier les facteurs influençant les coûts.**Technologies:** R, SQL.