

Houda AMGHAR

Data Analyst Junior

En recherche d'un CDD ou CDI à partir de décembre 2025 Je suis ouverte à une éventuelle proposition d'alternance

06 02 80 02 74
Paris, France

houdaamghar97@gmail.com
Portfolio : houdaamghar.github.io/Portfolio2
LinkedIn : linkedin.com/in/houdadataengeneer
GitHub : github.com/HoudaAMGHAR



Compétences techniques

Data Visualisation : Power BI, SAP BO Webi, Excel
Langages : SQL, Python (pandas, numpy, matplotlib)
Data Engineering : Airflow, API REST, FastAPI, pipelines SQL/Python
Bases de données : PostgreSQL, SQL Server, MySQL, MongoDB
Outils : Git, Docker, CI/CD, SFTP sécurisés
Programmation : Java
Méthodologies : Scrum, agilité, communication data

Expérience professionnelle

Outils : SAP BO Webi, Power BI, SQL, Python, Flux SFTP sécurisés

- **Data analyst (stagiaire et alternante)** – Centre hospitalier Léon Binet, Provins *Avril 2023 – Août 2024*
 - Automatisation de la génération et de la diffusion hebdomadaire des indicateurs de performance vers les directions médicale et financière.
 - Mise en place d'un data pipeline (SQL + Python) pour le suivi en temps réel des lits disponibles et des durées moyennes de séjour.
 - Réalisation d'analyses ad hoc à la demande de la direction et des chefs de service : délais de prise en charge, taux de réadmission, durée moyenne d'attente aux urgences.

Outils : Power BI, SAP BO Webi, SQL Server, Python (pandas, matplotlib), Excel, DxCare, PMSI, Flux SFTP sécurisés

Formation

- **Expert en Systèmes d'Information et Sécurité** *Sept 2023 – Août 2025*
RNCP 39394 - Niveau 7 Spécialisation en architecture des systèmes d'information, cybersécurité, analyse de données et gestion de projets IT.
 - **Université Sorbonne Paris Nord** *Sept 2020 – Août 2023*
RNCP Niveau 6 Spécialisation en data management, analyse statistique, programmation (Python, R, SQL), modélisation prédictive, Big Data et Intelligence Artificielle.