

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/houdadataengineer

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

— **Data Analyst (Alternance)** – Centre Hospitalier de Rambouillet, Paris *Septembre 2024 – Août 2025*

- Conception de plus de 25 tableaux de bord interactifs sous Power BI et SAP BO Webi sur l'activité hospitalière : urgences, séjours, taux d'occupation, passages au bloc et consultations externes.
- Automatisation complète des rapports transmis à l'ARS via des flux sécurisés.
- Participation à 3 projets de migration de systèmes métiers, incluant l'extraction, la transformation et le chargement (ETL) des historiques patients.

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.