



Salma Basrir

Master MIAGE-ID à Dauphine

À la recherche d'une opportunité en CDI en tant que Business Analyst

salma.basrir@dauphine.eu | 06 24 52 00 82 | <https://www.linkedin.com/in/salma-basrir>

Formation

- **Master MIAGE - ID** - Université Paris Dauphine PSL (2023-2025)
Matières clés : Data Visualisation, Intelligence Artificielle, Big Data, Sécurité des Systèmes d'Information, Entrepôts de données.
- **Licence MIAGE** - Université Paris Dauphine PSL (2020-2023)
Matières clés : Programmation Orientée Objet, Base de Données Relationnelles, Gestion des SI.
- **Baccalauréat Scientifique** - Lycée Lyautey (2020)

Expériences Professionnelles

- **Business Analyst CIB** - Sopra Financing Software (filiale du groupe Sopra Steria), Paris (Avril 2025 - Octobre 2025)
 - Participation au projet stratégique de migration de l'application de gestion de crédits Cassiopae pour la Société Générale(SG) sur les chantiers Crédits Bails Immobilier (CBI/CIB).
 - Rédaction et suivi d'**Expressions de Besoin (EDB)** en lien avec les équipes métiers et techniques.
 - Suivi de projet en tant que **PMO** : création et gestion des tickets dans Jira/Constellation, mise en place d'outils de suivi et reporting.
 - Organisation et animation de comités projet, coordination entre les différentes parties prenantes (équipes fonctionnelles, techniques et internationales).
 - Rédaction de spécifications fonctionnelles détaillées et documentation projet.
 - Technologies et outils : **SQL, Excel, Jira, Constellation,**.
- **Assistante Chef de Projet et Développeuse IA** - Conseil d'État, Paris (Juin 2024 - Août 2024)
 - Développement d'un **LLM** (Large Language Model) dédié à l'automatisation du traitement des requêtes juridiques.
 - Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.
 - Techniques avancées en **NLP** et **OCR** pour structurer des documents légaux.
 - Benchmarking des modèles LLM (GPT-3.5, Mistral, Mixtral).
 - Technologies : **Python, Hugging Face Transformers, LangChain, PyTorch.**
- **Data Analyst** - Banque Populaire, Paris (Juin 2023 - Septembre 2023)
 - Conception d'un système **RAG** (Retrieval-Augmented Generation) pour améliorer la recherche documentaire.
 - Développement de pipelines de traitement des données avec **Python** et intégration de **GPT-3.5**.
 - Veille au respect du cahier des charges et des spécifications techniques.
 - Technologies : **Python, SQL, Power BI, LangChain.**

Projets

- **Système d'Information d'une Entreprise** :
 - Conception complète du SI avec rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.
 - Implémentation avec Python/Django et gestion du back office.
- **Datavisualisation avec Power BI** :
 - Conception de tableaux de bord pour le suivi des indicateurs de performance.
- **Datamart Jeux Olympiques (Talend/Tableau)** :
 - Création d'un datamart avec Talend pour centraliser les données historiques.
 - Visualisation interactive des résultats et des mesures via des dashboards Tableau.

Compétences

- **Langages** : Python (avancé), Java, C, R
- **Technologies** : GPT-3.5, LLM Mistral/Mixtral, LangChain, SQL, Talend, Power BI, Tableau, Django, TensorFlow, PyTorch
- **Méthodologies** : NLP, OCR, Machine Learning, RAG, Benchmarking de modèles

Langues

- **Anglais** : Bilingue (C2 TOEIC 2024)
- **Espagnol** : Conversationnel