



JOVANN BORDEAU

DATA ENGINEER



24 ans



Adresse

Seine-Et-Marne (77)



Nationalité

Française

Contact



06 51 21 83 57

@ jbordeau2@myges.fr



Certification

DP-700 Microsoft Certified:
Fabric Data Engineer
Associate

Langue



Anglais courant
TOEIC 790



Permis B

Portfolio

<https://jbordeau.github.io/>



Passionné par le Big Data et Certifié DP-700, je cherche à mettre à profit mes 2 ans d'alternance pour concevoir des pipelines de données robustes.

Compétences

- Big Data :**
Microsoft Fabric, Spark, Kafka, Hadoop, Airflow, ETL/ELT.
- Intelligence Artificielle :**
Machine Learning, Deep Learning, NLP, Reinforcement Learning.
- Cloud et DevOps :**
Azure, AWS, GCP, Docker, Kubernetes, Terraform, CI/CD, Linux.
- Langages :**
Python, SQL, PL/SQL, T-SQL, KQL, Pyspark, Scala, C# / .NET, Java, C++, NoSQL.
- Bases de données :**
SQL Server, PostgreSQL, BigQuery, Oracle, MariaDB.
- Méthodologies :**
Agile/Scrum, Git, Modélisation de données (UML).

Études

- 2023-2025 :** Mastère en informatique à l'ESGI Paris (RNCP niveau 7)
-spécialisé en Intelligence Artificielle et Big Data
- 2022-2023 :** Bachelor Intelligence Artificielle et Big Data à L'ESGI Paris (RNCP niveau 6)
- 2019-2022 :** DUT Informatique à Clermont-Ferrand
- 2018-2019 :** Baccalauréat scientifique à Nemours
Option sciences de l'ingénieur et spécialité informatique et sciences du numérique.

Parcours professionnel

- Alternance Visiodent – Clichy 2023-2025**
Développement sur le logiciel Veasy. Migration de données. Création d'une IA pour fournir une assistance personnalisée et précise aux utilisateurs de Veasy. (C# / .NET / Python)
- Stage chez Genymobile – Lyon en 2022**
Implémenter en C++ le chargement et l'analyse des fichiers KML afin de lire une trace GPS sur un émulateur Android.
- Stage chez Socipar – Le Lamentin (Martinique) en 2021**
Développement de deux logiciels de gestion pour l'entreprise sous Windev.

Projets académiques

- Plateforme web d'aide à la décision pour traders :**
Web-app (ASP.NET Core + backend Python) combinant prédiction ML à court terme, détection de patterns de chandeliers et analyse de sentiment multi-sources. Infrastructure cloud GCP industrialisée (Terraform, Airflow, CI/CD GitHub Actions, Kubernetes) avec stockage/traitements et API déployées pour alimenter graphiques, signaux et backtesting.