



# JOVANN BORDEAU

## DATA ENGINEER JUNIOR



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  
TOIEC 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.