



# JOVANN BORDEAU

Expert en ingénierie de l'intelligence artificielle



24 ans



Adresse

Seine-Et-Marne (77)

Contact



06 51 21 83 57

@ jbordeau2@myges.fr

Langue



Anglais courant  
TOIEC 790



Permis B

Portfolio



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



Je suis à la recherche d'un poste de data engineer

## Compétences

### Langages informatiques :

C, C++, C# / .NET, Java, Scala, Python, SQL, NoSQL, PL/SQL, Ruby, CSS, HTML5, PHP7.

### AI et Big Data :

Machine learning, Deep learning, Reinforcement Learning, NLP, Hadoop, Spark, Kafka.

### Cloud et DevOps:

Kubernetes, Docker, Azure DevOps, AWS, GCP, Airflow, Terraform, CI/CD.

### Méthodologies et modélisation :

Modèle entité – association, UML, design patterns, Agile/Scrum.

### Outils et ateliers de génie logiciel :

Visual Studio, Git, Bootstrap, Eclipse, PyCharm, IntelliJ.

### Systèmes de gestion de bases de données :

Oracle, MariaDB, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, BigQuery

### Systèmes d'exploitation et réseaux :

Linux, Windows, administration de réseaux locaux.

## Études

**2023-2025** : Mastère en informatique à l'ESGI Paris (Titre RNCP de niveau 7)  
-spécialisé en Intelligence Artificielle et Big Data

**2022-2023** : Bachelor Intelligence Artificielle et Big Data à L'ESGI Paris

**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.