



JOVANN BORDEAU

Expert en ingénierie de l'intelligence artificielle



24 ans



Adresse

Seine-Et-Marne (77)



Nationalité

Française

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

-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.