



✉ boulabiarbaha1@gmail.com

🏠 Paris, France

🌐 <https://www.linkedin.com/in/bahaboulabiar/>

Compétences techniques

Ingénierie de données

SQL, PowerBi, Spark, Hadoop, Databricks

Langage de programmation

.Net, Fast API, Python, Node.js, React, Angular

Intelligence artificielle

Machine Learning, Deep Learning, LangChain, n8n, NLP

Base de données

Mongo DB, MySQL, Oracle DB,

Pipeline CI/CD et gestion des conteneurs

Bitbucket, Jenkins, OpenShift, Docker, Kubernetes

Langues

Français

Niveau: C1

› TCF : 591/699

Anglais

Niveau: C1

› TOEIC : 900/990

Allemand

Niveau: A1

Vie associative

- Google Developer Student Club
- Melkart Junior Enterprise
- Essai Machine Learning Club

Centres d'intérêt

Entrepreneuriat et sport

Baha BOULABIAR

Ingénieur en génie informatique et étudiant en Master "Big Data et Intelligence Artificielle" à l'ESTIAM (Paris). Je suis à la recherche d'un stage alterné en Data.

Expériences professionnelles

Ingénieur en développement logiciel chez Cloudiway

Depuis novembre 2024 [Cloudiway](#)

- Développer des fonctionnalités de migration des données à travers les solutions cloud (mails, fichiers drive, channels Teams, conversation Slack, etc.)
- Automatiser les tests d'intégration, limitant les erreurs de 12%.

Technologies utilisées: .Net, NUnit, SQL, Azure DevOps

Stagiaire Data chez BPCE-IT

De mars 2024 à septembre 2024 [BPCE-IT](#) Paris, France

- Créer un chatbot interne permettant de trouver les collaborateurs de BPCE-IT en se basant sur leurs compétences et en utilisant le modèle LLM de ChatGPT.
- Mettre en place une pipeline de données pour transférer les fichiers de logs des applications bancaires depuis OpenTelemetry jusqu'à l'outil de monitoring Splunk.
- Développer une plateforme de création et d'inscription aux événements organisés par le groupe bancaire BPCE.

Technologies utilisées: FastAPI, React, Python, MongoDB, Jenkins, Docker, Openshift, Splunk, OpenTelemetry

Stagiaire en développement Full Stack

De juin 2023 à août 2023 [Cytekia](#) Tunis

- Développer une application visant à digitaliser l'implémentation de "NIST Risk Management Framework".

Technologies utilisées: Node.js, React, MongoDB, Express.js, Plotly.js, GitHub

Parcours académique

Master en Big Data et intelligence artificielle

Depuis octobre 2025

[ESTIAM - École supérieure des technologies de l'information appliquées aux métiers](#) Paris

Cycle ingénieur en génie informatique

De septembre 2021 à août 2024 [École Nationale d'Ingénieurs de Carthage](#) Tunis

Cycle préparatoire

De septembre 2019 à août 2021

[Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis](#) Tunis

Classement: 198/1250 au concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Certification

- Microsoft Azure for Data Engineering - **Microsoft**
- Supervised Machine Learning: Regression and Classification - **DeepLearning.AI**
- Machine Learning/Deep Learning - **Google Developer Student Club**

Projets académiques

- Développer une application de détection des tumeurs cérébrales à partir de scanners IRM. Le projet peut prédire la présence ou l'absence d'une tumeur et même déterminer son type (Gliome, Méningiome ou Tumeur de l'hypophyse).

Technologies utilisées: Machine Learning, Deep Learning, TensorFlow, OpenCV

- Développer une plateforme de recrutement et création de cv instantané.

Technologies utilisées: React, Node.js, MongoDB