

Diéké Ange Jonathan

Etudiant en Big data & Intelligence Artificielle



+33 07 45 68 89 89



 $jonathan. die ke 225@\,gmail.com$



343 rue Oyamburua, 64210, Bidart



www.linkedin.com/in/jonathan-dieke-9b48361a6/

Certifications

- Machine learning (de Coursera)
- Gestion de codes avec Git et GitHub (de OpenClassroom)
- Gestion de projet Agiles (de OpenClassroom)
- Déploiement avec Docker (OpenClassroom)
- Programmation avec Java (de Microsoft)

Etudiant en **Master of Science de Big Data et d'Intelligence Artificielle**, je recherche l'entreprise dans laquelle je pourrai faire évoluer et mettre en pratique mes connaissances durant un stage de fin d'études, dès Avril 2023.

Compétences

Techniques

- Implémentation d'architecture Big Data
- Collecte, traitement et analyse des données
- Développement de modèles de Machine Learning
 / Deep Learning
- Déploiement d'infrastructures cloud (avec AWS)
- Conception et réalisation d'applications Web, Mobile, d'API
- Rédaction de documents techniques / rapports

Humaines

- Travail en équipe
- Bon sens du relationnel et de l'écoute
- Passionné, curieux et autonome
- Rapidité d'adaptation

Linguistiques

• Français: natif

Anglais : niveau C1

Outils et Langages de programmation

- Scikit-Learn
- Tensorflow/Keras
- MongoDB
- Oracle/ MySQL/ Postgres
- Hadoop (Spark, Hive)
- Git/Github
- Docker

- Python
- SQL
- Java
- Javascipt
- NodeJS/Express
- C/C++
- PHP

Expériences professionnelles

2022 – Développeur freelance : Développement d'une plateforme de demande d'admissions en Russie pour étudiants étrangers

2021 - Développeur web/mobile pour GS2E:

Développement d'une application mobile intégrant un outil de monitoring

Projets académiques

AI4Industry - 2023 : Développement de modèles de deep learning avec Python pour la détection de défauts sur des images de comprimés.

TP Transversal – 2023 : Réalisation d'un data lake et développement d'outils d'analyse de Machine Learning

APP – 2020 : Conception et réalisation d'une solution de digitalisation de processus administratifs.

Formations

2022 – 2023: Master of Science BIHAR – Big data & AI (à ESTIA)

2021 – 2022 : Master 1 en Systèmes Informatiques et Génie Logiciel (à ESATIC)

2018 – 2021 : Licence en Systèmes Informatiques et Génie Logiciel (à ESATIC)