

+ Ayoub Boukaibat

Profil

Diplômé d'un Master 2 en Informatique à l'Université d'Artois. Actuellement à la recherche d'un CDI à temps plein en Développement Logiciel ou Data Scientist disponible sur toute la France.



Expérience Professionnelle

Développeur full stack

Octobre 2024 – Février 2025

IDSUD Énergie – Marseille-France

Projet : Développement et mise en œuvre d'une plateforme O&M pour la gestion des centrales solaires.

- Développement d'une plateforme O&M utilisant Windev et MySQL pour la gestion des bases de données.
- Mise en place d'un système de suivi des performances des centrales solaires avec collecte et analyse des données des capteurs
- Rédaction de la documentation technique pour les utilisateurs et la maintenance.

Outils : WinDev, MySQL.

Stage en Data Scientist

Projet : Création d'un Algorithme de Prédiction pour les paires

Ligand/Récepteur

Mars 2024 – Septembre 2024

CNRS – Lens (France)

- Appliqué des techniques avancées de fouille de motifs et d'apprentissage automatique pour analyser les séquences d'acides aminés.
- Développé des modèles prédictifs pour identifier avec précision les paires L/R.

Outils : Intelligence Artificielle, Pattern Mining, Machine Learning, Python.

Formation

2023-2024 : Master 2 – Intelligence Artificielle

Faculté des Sciences Jean Perrin - Université d'Artois, Lens – France

2022-2023 : Master en Informatique, Intelligence Artificielle et Big Data

Institut des Arts de la Gestion, Paris

2011-2014 : Ingénieur en Mécatronique

École Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan, Maroc

2009-2011 : Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE), MP/MPSI

Lycée Ibn Ghazi El Meknassi, Meknès, Maroc

2008-2009 : Baccalauréat – Sciences Mathématiques – A

Lycée Allal El Fassi, Ifrane, Maroc

Contact



00 33 7 66 63 15 01



a.boukaibat90@gmail.com



Lille

Compétences

- **Langages de Programmation :** C#, Python, JAVA/JEE, PHP.
- **Frameworks:** .NET, JUnit, Hibernate, Spring, Laravel, Angular, Windev
- **Frontend :** Javascript, TypeScript, HTML5, CSS, Bootstrap.
- **Data science:** ML Algorithm, Pandas, NumPy, TensorFlow, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, XGBoost.
- **Intelligence Artificielle :** Decision tree, Logistic regression, SVM, K-means, clustering, CNN, RNN.
- **DevOps et Cloud:** CI/CD, Docker, Kubernetes, AWS, Azure.
- **Bases de Données :** SQL, Oracle
- **Outils de Gestion de Projet :** Git, GitHub
- **Development Methodologies :** Agile.

Langues

Anglais : Courant

Français : Courant

Arabe : Langue maternelle

Points Forts :

Ambitieux et enthousiaste
Capacité d'analyse et de synthèse, Esprit critique
Travail d'équipe, Autonomie

Loisirs :

FootBall
Natation