# AMINATOU BARRY

**DEVELOPEUR FULLSTACK | DEVOPS** 



11 rue arsène bourgeois, Orléans, 45000, France





#### **ÉDUCATION**

MASTER MIAGE Université d'Orléans

DUT INFORMATIQUE IUT A de Lille

AWS CLOUD PRACTITIONER CERTIFICATION E-LEARNING Udemy

## COMPÉTENCES

Front-end: HTML/CSS/JS/ReactJS

Back-end: Java/PHP/Spring Boot/Symfony Base de données: MySQL/postgreSQL/MongoDB

DevOPS:

AWS/Docker/Terraform/Ansible/Jenkins/Kubernetes

Soft Skills : Travail en équipe/Autonomie/Adaptabilité

## LIEN

https://aminab.github.io/:

https://aminab.github.io/

## **LANGUES**

- FRANÇAIS
- ANGLAIS

#### **PROFIL**

Développeuse expérimentée, je maîtrise plusieurs langages de programmation et j'ai récemment développé une forte curiosité pour la culture DevOps. Passionnée par les technologies émergentes, je m'intéresse particulièrement au cloud computing et aux pipelines CI/CD. J'ai enrichi mes compétences via des plateformes e-learning, concrétisé mes connaissances à travers divers use cases, et validé ma première certification AWS. Je suis à la recherche d'un poste de développeur où je pourrais également endosser un rôle DevOps.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Randstad Digital

oct. 2021 - Présent Orléans

#### • INGÉNIEUR MOE - DEV LEAD

Responsable de deux projets autour de la DSN (NEODES & NEORAU), Je supervise l'ensemble du pipeline, de la redaction de cahier technique à la livraison du logiciel. le workflow de ces deux projets est le suivant :

- Réception des spécifications fonctionnelles Rédaction et livraison d'un CT (cahier technique)
- Livraison des XSD (data Type de la norme et modèles de message).
- Développer les fonctionnalités avec Java.
- Test d'intégrations et builder les livrables sur JENKINS.
- Test logiciel et livraison.
- Collaboration efficace avec l'équipe du GIP-MDS.
- Analyse et corrections d'anomalies applicatives Échange avec notre TMA sur les incidents de prod.

## Orange (UINC)

août 2019 - juil. 2021 Orléans

## DEVELOPPEUR

Développeur PHP/AJAX/HighCharts pour le projet COCKPIT : Le projet a pour finalité la mise en évidence les performances de l'UINC via une interface web.

- Collaboration inter-départementale au sein de l'UI pour une gestion complète du cycle de vie du projet. Interaction avec le client interne pour définir les KPI (Key Performance Indicators) adaptés.
- Extraction et analyse de données big data avec des scripts Python et connexion JDBC.
- Conception de maquettes et intégration des retours clients pour une optimisation continue.
- Développement des pages web, Intégration High Charts pour data insights.
- Mise en préproduction et en production.
- Tests logiciels, recueil de feedback et démarches d'amélioration continue.