



**Ingénieur
DevOps & Cloud
Computing
Adams
Dexter**

0749178391

adamsdexter3@gmail.com

www.linkedin.com/in/adams-dexter-tchatchoua-3609931a9

Jeune diplômé en ingénierie informatique, je souhaite mettre à profit ma rigueur, ma capacité d'adaptation et mon esprit d'équipe dans un environnement dynamique comme le vôtre. Habitué à travailler dans des contextes exigeants et à résoudre des problèmes efficacement, je suis motivé à développer des compétences en service client et gestion opérationnelle, tout en contribuant activement au bon fonctionnement de votre établissement.

Compétences

- **Soft Skills** : Autonome, disponible, travail en équipe, diligent, efficacité, dynamisme
- **Cloud computing** : AWS, Microsoft Azure
- **Monitoring** : ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)
- **Conteneurisation et Orchestration** : Docker, Kubernetes
- **Développement** : Javascript, React.js, Vuejs, Nodejs, Python, Java, Shell, Git

Expérience

JANVIER 2024 – JUILLET 2024 (6 MOIS)

Stage DevOps & Maitrise d'ouvrage / Orange, Toulouse

J'ai effectué plusieurs missions dans le cadre de la migration du Réseau social d'entreprise du groupe Orange (Plazza) vers des outils Microsoft office 365 (Teams, SharePoint et Viva Engage)

- Amélioration de l'outil qui permet de cartographier les communautés Plazza, afin d'optimiser la collecte d'informations utiles, et de s'assurer de leur fiabilité.
- Tests et déploiement réguliers sur les environnements dédiés (intégration, UAT et prod) en collaboration avec l'équipe de maitrise d'œuvre & Automatisation des tests avec sélénum
- Développement du moteur de recommandation à grande échelle basé sur les résultats de la cartographie.

Déploiement Kubernetes et Monitoring / Projets Personnels

- Développements, tests et monitoring des logs d'une application avec ELK (Elasticsearch, Logstash et Kibana)
- Création de conteneurs Docker et déploiement d'une application web sur un cluster Kubernetes

Formation

2019 - 2024

Ingénieur Informatique / 3IL, Limoges

Administration système ; Réseaux ; Virtualisation ; Automatisation CI/CD ; Programmation Web, Python, Java et Shell ; Gestion de projet et gestion d'équipe ;