



Contacts :

 kamansour06@gmail.com

 + 33 6 64 37 95 18

 www.linkedin.com/in/mansour-ka-57b2b8152

Compétences Techniques :

Outils DevOps :

- Ansible, Jenkins, Docker, Kubernetes
- Git/Gitlab, Gitlab-CI
- Apache, Tomcat, Nginx
- Langages : C, Java, Python, Kotlin
- Cloud AWS (EC2, VPC)

Systèmes :

- Linux (Debian, Ubuntu, Redhat)
- Windows, Windows Server
- Virtualisation : vagrant, virtualBox

Base de données :

- MySQL, SQLite, Firebase

Réseaux :

- TCP/IP, LAN, DNS, DHCP, HTTP, SSH, SSL, Proxy, VPN

Outils gestion de projets :

- Jira, GanttProject, Microsoft tools

Centre d'intérêts

- Veille technologique
- Sport : Football, Fitness
- Voyages

Langues (lues, écrites et parlées) :

- Français : Bilingue
- Anglais : Professionnel
- Espagnol : bases

Mansour KA

Ingénieur DevOps

Profil :

Ingénieur DevOps junior, spécialisé sur les technologies **Ansible**, **Docker**, **K8S**, **Systèmes Linux**, je possède aussi des connaissances sur **AWS**.

Diplômes et Formations

2019-2021 : **Master Ingénierie des Systèmes Complexes, par alternance**
Université Paris-Est Créteil (UPEC) - Paris, France

2018-2019 : **Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Informatique & Réseaux** | **IUT Henry Poincaré** - Longwy, France

2015-2017 : **BTS Informatique et Réseaux**
Ecole Polytechnique, CFPT Sénégal-Japon - Dakar, Sénégal

2014-2015 : **Baccalauréat Scientifique, Maths - Sciences Physiques**
Lycée Taïba ICS Mboro – Sénégal

Expériences Professionnelles

Depuis Oct. 2021 | **Ingénieur Cloud DevOps** chez **Capgemini** 

Mission : Ingénieur DevOps chez **Crédit Agricole** - (CA-GIP)

Activités :

- Industrialisation des applications bancaires via Ansible.
- Tests et intégration des applications dans les outils de production.
- Mise en place de pipeline pour le lancement des playbooks Ansible.
- Reporting & Documentation.

Environnement Technique : Linux (Redhat), Windows 10, Windows Server (2012, 2016), Ansible, Docker, Shell, Git/Gitlab, Nexus, Gitlab-Ci, Jenkins, Kibana.

Sept.2019 – Sept. 2021 | **Ingénieur Systèmes Linux** chez **EDF** | CCN/ IT-SUP



Projets réalisés :

- Industrialisation de l'infrastructure Linux via Ansible.
- Développement de scripts d'automatisation (Bash, Python).
- Anonymisation de données LDAP pour le RGPD.

Environnement Technique : Linux (Debian), Windows 10, Ansible, Docker, Git/Gitlab, Scripting (Shell, python), réseaux (SSH, SSL, https, DNS), MySQL, SQLite, Apache, Tomcat, VirtualBox.

Mars 2019 – Juin 2019 | **Stagiaire informatique**



RB Technologie | Fougères, Bretagne, France

Missions réalisées :

- Programmation des automates et interfaces IHM.
- Tests et déploiement.
- Rédaction de documents techniques.