

# Mansour KA



## Contacts

N° Téléphone : +33 6 64 37 95 18

Email : kamansour06@gmail.com

Portfolio : <https://github/mansourka>

[Linkedin/Mansour KA](#)

## Diplômes & Formations

2019/2021:

BAC+5 ingénierie des Systèmes Complexes, Parcours Systèmes Distribués et Technologies de la Data Science, par Alternance

Université PARIS 12 (UPEC)

2018/2019:

Licence Professionnelle Systèmes automatisés, informatique et réseaux

Université de Lorraine/IUT de Longwy

## Compétences

- **Automatisation/IAC** : Ansible, Terraform
- **CI/CD** : Jenkins, GitLab-CI, GitHub Actions
- **Git, GitLab, GitHub**
- **Conteneurisation** : Docker, Kubernetes, ArgoCD
- **Scripting** : Bash, Python, Powershell
- **Services Web** : Apache, Nginx, Tomact
- **Virtualisation** : virtualbox, vmware, Vagrant
- **Cloud** : AWS (EC2, IAM, VPC, S3), GCP
- Jira, Confluence



## Langues

Français : Bilingue

Anglais: professionnel

Espagnol: bases

# Ingénieur DevOps

## Profil:

Passionné par les technologies du DevOps et du Cloud, je suis toujours prêt à relever de nouveaux défis. Mes quatre années expériences professionnelles dans l'IT m'ont permis d'acquérir une solide expertise sur des sujets complexes et variés, tels que l'automatisation, et l'administration des Systèmes Linux et Windows, la conteneurisation et les micro-services, sur des environnements Cloud et On-premise.

## Experiences Professionnelles

○ Ingénieur de production DevOps | depuis le 01/09/2023

CA-GIP (Crédit Agricole-Group Infrastructure Platform) | Paris - France



### Missions :

- Automatisation des installations applicatives et configurations d'infrastructure.
- Mise en place de pipelines de déploiements automatisés (CI/CD).
- Accompagnement des équipes de devs au quotidien dans les démarches DevOps / GitOps.
- Traitement des demandes de changement (réalisation des actes de Mise en production).
- Supervision des infrastructures applicatives.
- Analyse et résolution des incidents
- Astreintes.
- Documentation et veille technologique.

**Environnement technique** : Linux (RedHat), Windows Server, Ansible, AWX, GitLab-CI, Jenkins, Scripting (Shell, python), Kubernetes, ArgoCD, ELK, Dynatrace, Grafana, Artifactory, Jira.

○ Ingénieur DevOps & Cloud | 10/2021 - 08/2023

Capgemini | Paris - France



Mission pour le compte du Crédit Agricole Group Infrastructure Platform (CA-GIP)

- Industrialisation/Automatisation des déploiements applicatifs via Ansible.
- Développement et évolution des roles et playbooks Ansible.
- Implémentation et exploitation des pipelines de CI/CD.
- Accompagnement des équipes Développement sur les processus de déploiement applicatifs.
- Maintenance et l'évolution de la plateforme d'automatisation Ansible.
- Supervision et résolution des incidents.

**Environnement technique** : Linux (RedHat, Debian), Windows Server, Ansible, Vault, AWX, Docker, CI/CD(GitLab-CI, Jenkins), Git, GitLab, Elastic satck, Nexus, Python, Shell, Powershell.

○ Apprenti Ingénieur Systèmes Linux | 09/2019 - 09/2021

EDF (Electricité De France) | Lyon - France



### Missions:

- Automatisation de l'infrastructure Linux via Ansible.
- Développement de scripts d'automatisation (Bash, Python).
- Anonymisation de données LDAP pour le RDGD.
- Configuration d'accès à distance à des machines virtuelles.
- Reporting & Documentation.
- Veille Technologique.

**Environnement Technique** : Linux (Debian), Ansible, Bash, Git, GitLab, réseaux (Proxy, DNS,HTTPS, SSH), MySQL, SQLite, Python, Apache, VirtualBox, Simple Monitor.

## Hobbies

### Voyages

Découverts, Rencontres



### Veille technologique

E-learning, Documentation



### Sport & Aéro

Football, Running, Basket

