



# Saif Allah Chaffar Akkeri

Étudiant en Cloud et DevOps Engineering | Manouba, Tunisie

saifallah.chaffarakkeri@esprit.tn | +216 54003125 | github.com/akkerii | linkedin.com/in/saif-allah-chaffar-akkeri

## ÉDUCATION

### DIPLÔME AVANCÉ EN CLOUD ET DEVOPS ENGINEERING

ESPRIT - Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies  
09/2023 - 06/2025

### LICENCE EN AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

Institut Supérieur des Études Technologiques  
2020 - 2023

## COMPÉTENCES

### LANGAGES DE PROGRAMMATION

TypeScript, JavaScript, Python, SQL

### FRAMEWORKS ET BIBLIOTHÈQUES

Frontend : React, Angular

Backend : Node.js, Spring Boot

### CLOUD ET DEVOPS

Services Cloud : AWS (Certifié),

GCP, Azure

Infrastructure as Code : Terraform, Ansible

### Conteneurisation et Orchestration :

Docker, Kubernetes (Certifié CKA)

Cloud Privé : OpenStack

Pipelines CI/CD : GitHub Actions, Jenkins

Systèmes d'Exploitation : Linux

### BASES DE DONNÉES

MySQL, MongoDB

## LANGUES

Anglais : Intermédiaire

Français : Intermédiaire

Allemand : Débutant

## CERTIFICATIONS

Certified Kubernetes Administrator (CKA) : Certifié par CNCF

AWS Certified Cloud Practitioner : Certifié par AWS

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### ADMINISTRATEUR SYSTÈMES

E-Skills, Tunis

Janvier 2021 — Présent

- Géré l'infrastructure cloud et les serveurs sur site, en assurant leur efficacité et leur fiabilité.
- Créé et maintenu des pipelines CI/CD pour des déploiements automatisés, réduisant les erreurs de publication.
- Réalisé des évaluations de performance système, en mettant en œuvre des améliorations pour renforcer la fiabilité et l'évolutivité.
- Renforcé les protocoles de sécurité et implémenté des contrôles d'accès pour protéger les données et les systèmes de l'entreprise.

### INGÉNIEUR DEVOPS

CIS, Tunis

Juillet 2023 — Présent

- Automatisé les pipelines de déploiement avec des outils CI/CD, réduisant le délai de mise en production et les processus manuels.
- Diagnostiqué et résolu des problèmes complexes de système, garantissant un fonctionnement fluide dans différents environnements.
- Dirigé des initiatives pour optimiser les processus de déploiement, en mettant en œuvre les meilleures pratiques de sécurité et de surveillance système.

### INSTRUCTEUR LINUX

MentorNations

2023 — Présent

- Animé des sessions de formation complètes sur Linux, couvrant l'administration système, les scripts shell et le dépannage.
- Conçu des projets pratiques pour renforcer la compréhension opérationnelle des participants sur les systèmes Linux.

### DÉVELOPPEUR FULL STACK (PROJET OPENSTACK)

E-Skills, Tunis

2022 — 2023

- Développé une plateforme éducative basée sur des microservices en utilisant Angular et Spring Boot.
- Déployé la plateforme sur des clusters Kubernetes provisionnés via l'infrastructure OpenStack.
- Optimisé les services backend pour garantir la scalabilité et la haute disponibilité dans un environnement cloud.