

RANIA WACHENE

Ingénierie DevOps Cloud

@ rania.wachene@esprit.tn
RaniaWachene1

+216 22600311

Béja, Tunisie

RaniaWachene1



PROFIL

Ingénierie DevOps & Cloud, spécialisée en CI/CD, conteneurisation, infrastructure as code et sécurisation des chaînes de déploiement (DevSecOps). Expérience dans l'industrialisation de pipelines automatisés et le maintien d'environnements résilients à fortes contraintes. Orientée environnements critiques, avec un fort engagement envers la fiabilité, la performance et la sécurité des systèmes en production.

EXPÉRIENCES

Ingénierie Stagiaire DevSecOps

Kromberg & Schubert

janv. 2025 – août 2025 Béja, Tunisie

- Développement d'une plateforme de **digitalisation RH**.
- Mise en place d'un pipeline **CI/CD DevSecOps** et déploiement sur Azure.

Stagiaire DevOps

DataDolt

juil. 2024 – sept. 2024 Ariana, Tunisie

- Développement d'un site de suivi d'empreinte carbone avec **CI/CD automatisé**, permettant une réduction mesurée de **30%** des émissions sur le périmètre pilote.

Stagiaire Ingénierie Informatique

DataDolt

juil. 2023 – sept. 2023 Ariana, Tunisie

- Création d'une plateforme de Business Intelligence pour la gestion de points de vente, avec **+60%** de productivité avec Intégration de pipelines multi-environnements sur AWS.

PROJETS

SnowMountain – Plateforme e-commerce

Elife Center

sept. 2024 – nov. 2024

- Conception et mise en place d'une application basée sur une architecture microservices, intégrant un pipeline CI/CD sécurisé.

EspritCollab – Site étudiant

ESPRIT

oct. 2023 – mai 2024

- Conception cloud-native et développement d'une plateforme de collaboration étudiante.

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique
ESPRIT

2022 – 2025 Tunis, Tunisie

Licence en Business Intelligence –
Majore de promotion

FSJEGJ

2019 – 2022 Jendouba, Tunisie

COMPÉTENCES

DevOps : Docker / Kubernetes / Jenkins / GitLab

Gitleaks / Nexus / Checkov / SSL/TLS

SonarQube / Trivy / OWASP ZAP

Monitoring : Grafana / Prometheus / ELK

Automatisation : Terraform / Ansible

Bash / Python

Cloud : Azure / AWS / GCP / OpenStack

Virtualisation : VMware / VirtualBox

Systèmes : Linux / Unix / Windows

Langages : Java / Python

Versioning : Git / GitLab / GitHub

Esprit d'équipe et collaboration interculturelle

Communication claire et professionnelle

Résolution de problèmes

CERTIFICATIONS

AZ-900 Microsoft Azure Fundamentals

AI-900 Azure AI Fundamentals

CCNA Routing & Switching

Scrum for Ops and DevOps Fundamentals

DevOps Foundation Professional (DFPC)

LANGUES

Arabe (natif)

Français (B2)

Anglais (B2)