



YOUNES EL ARJOUNI

CONSULTANT IT JUNIOR | INGÉNIEUR DEVOPS & INFRASTRUCTURE | ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX

✉ y.elarjouni.sq@gmail.com LinkedIn Github ☎ 07 51 93 67 57
📍 5 Impasse André Marfaing, 31400 Toulouse

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur QA - En Alternance, Green-Got

2023 – Present | Paris, France

- Automatisé les tests de l'application mobile, améliorant ainsi la couverture et la fiabilité des tests.
- Développé un système de gestion des documents légaux, facilitant l'accès et la transparence pour les utilisateurs.
- Conçu et implémenté un système antifraude utilisant l'IA pour la reconnaissance d'image et vocale, renforçant la sécurité de la plateforme.

Développeur DevOps - En Alternance, CNRS

2022 – 2023 | Marseille, France

- Conçu et déployé un prototype Kubernetes, comparant K8s, K3s et TrueNAS pour une migration d'infrastructure (Proxmox-based).
- Réduction du temps de déploiement des applications de 80% grâce à l'automatisation CI/CD.
- Support utilisateur et résolution de +10 tickets de support IT par semaine.

FORMATION

Master MIAGE - Parcours Ingénierie des Données et de Protection, Université Toulouse III - Paul Sabatier

2023 – Present | Toulouse, France

- Compétences en **analyse de données, cybersécurité et DevOps**
- Approche orientée **systèmes d'information, protection des données et pilotage de projet**

Licence Informatique - Parcours MIAGE, Université d'Aix-Marseille

2020 – 2023 | Marseille / Aix-En-Provence, France

- Acquisition de compétences fondamentales en **programmation** (Java, Python, C) et en **bases de données** (SQL, modélisation UML)
- Approfondissement en **gestion de projet informatique, systèmes d'information et méthodes agiles**
- Développement d'une double compétence en **informatique et gestion des entreprises**, facilitant l'interface entre équipes techniques et métiers

LANGUES

Français — Langue Maternelle/Bilingue

Anglais — Courant

Arabe — Langue Maternelle/Bilingue

PROFIL

Ingénieur informatique spécialisé en DevOps, administration systèmes et réseaux, avec une forte capacité à comprendre les besoins métier et à communiquer efficacement avec des profils techniques et non techniques. Expérience significative en automatisation, gestion d'infrastructures cloud et support utilisateur. Motivé pour évoluer vers des fonctions de conseil IT en s'appuyant sur ses compétences techniques et son sens du service.

COMPÉTENCES

Infrastructure & Virtualisation — Kubernetes (K8s, K3s, ...), Docker, Proxmox, TrueNAS, VMware

Cloud & DevOps — GitLab CI/CD, GitHub Actions, gestion d'environnements cloud (AWS, GCP...) et automatisation de déploiements

Administration Système & Réseau — Linux (Debian, RedHat, Fedora), DNS, VPN, pare-feux, VLANs, gestion d'utilisateurs et de services, supervision

Programmation & Scripting — C, C++, Java, Spring, JavaScript, React-Native, Assembleur, Python, Bash, Ansible

Cybersécurité & Résilience — Gestion des accès, chiffrement (symétrique et asymétrique), surveillance de logs, sécurité réseau et infrastructure

Gestion de Projet & Méthodes Agiles — Scrum, Kanban, Lean, SAFe, ...

Qualités humaines — Esprit d'équipe, autonomie, rigueur, adaptabilité, curiosité, sens de l'organisation

Communication & Support IT — Expérience en support utilisateurs au CNRS, avec capacité à expliquer des concepts techniques à des interlocuteurs non spécialisés

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture

Voyage

Basketball

Natation