# AITALLA

## ADAM

#### CONTACT

o695795451 adam.aitalla9@gmail.com 95380 Villeron <u>LinkedIn | GitHub</u>

### **FORMATION**

CYCLE INGÉNIEUR –
O INFORMATIQUE, RÉSEAUX &
I TÉLÉCOMS

2025-2028

IMT Atlantique

O BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMS

2023 - 2025 IUT Créteil-Vitry

O BACCALAURÉAT

2023

Léonard de Vinci - Série générale

# COMPÉTENCES

- PowerShell, Bash, Python
- Microsoft Azure, Office 365
   Admin, Git, CI/CD
- Trunk SIP, SVI, Téléphonie IP
- Linux, TCP/IP, VLAN, DHCP, DNS
- Virtualisation: Proxmox, Docker, AWS, Ansible
- Capacité d'adaptation
- Autonomie & Prise d'initiative

#### **LANGUES**

Anglais (C1 – Avancé)

#### **PROFIL**

Étudiant en BUT Réseaux & Télécommunications, à la rentrée 2025 j'intégrerai l'IMT Atlantique en cycle ingénieur par alternance, je recherche donc un poste d'une durée de 3 ans d'Apprenti Ingénieur Réseaux / Cloud / DevOps.

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### O APPRENTI TECHNICIEN RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

Mairie de Choisy-le-Roi | 2024 - Aujourd'hui

- Expérimentation et mise en œuvre de solutions cloud (Azure, Teams, Rainbow).
- Force de proposition auprès des opérateurs télécoms et suivi d'interventions.
- Participation à la migration de la messagerie Outlook pour plus d'un millier d'agents. Scripts PowerShell pour automatiser la création et gestion des comptes et bien d'autres tâches.
- Installation et configuration d'équipements réseau et postes informatiques.
- Mise en place d'un système vocal interactif open source connectée à l'IPBX existant, gestion d'Alcatel Rainbow pour les agents, paramétrage des annuaires téléphoniques.
- Rédaction de documents techniques, rédaction en cours d'un Dossier d'Architecture Technique.
- Participation à la sécurisation des systèmes et à la mise en place de procédures IT

### PROJET PERSONNEL

#### **DÉPLOIEMENT DEVOPS D'UN SITE WEB**

- Création d'un site web statique (CV en HTML/CSS), Dockerisé et hébergé sur AWS EC2
- Mise en place d'une chaîne CI/CD complète avec GitHub Actions
- Déploiement automatique via SSH + Docker depuis GitHub vers une VM cloud
- Utilisation de Docker, Git, Linux, et configuration de serveur NGINX
- Lien vers le site
- Code source