

AITALLA

ADAM

CONTACT

0695795451
adam.aitalla9@gmail.com
95380 Villeron
[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

FORMATION

- CYCLE INGÉNIEUR –
INFORMATIQUE, RÉSEAUX &
TÉLÉCOMS
2025-2028
IMT Atlantique
- BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMS
2023 - 2025
IUT Créteil-Vitry
- 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

- **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 DE MON PORTFOLIO

- 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 + Certbot (HTTPS). [Code source](#)
- Développement en parallèle d'un [Dashboard](#) Node.js monitorant la VM et ses conteneurs Docker. [Code source](#)