



Administrateur Systèmes et Réseaux

Ingénieure Systèmes et Réseaux, je relève des défis techniques avec méthode et agilité. Mon engagement : renforcer la robustesse et la résilience des infrastructures IT au service des projets opérationnels en alliant pragmatisme et rigueur.

Lydia DJOUMI

lydiadjoumi@gmail.com

06 29 88 95 43

Île-de-France

Disponibilité : immédiate

Mobilité : France entière

<https://github.com/lydiadjoumi>

Compétences Techniques

OS: Windows Server, Linux (Ubuntu, Debian, CentOS, Kali)

Services & Serveurs: AD, DHCP, DNS, O365, Apache, DataDog, Veeam, Exchange

Virtualisation & Cloud: Hyper-V, VMware, Azure, AWS, Entra ID, Azure AD Connect

Automatisation & CI/CD: Ansible, Jenkins, Vagrant

Conteneurisation & Orchestration
Docker, Docker Compose, Kubernetes

Sécurité: Pare-feu (WatchGuard, Cisco, pfSense, FortiGate), VPN, NMAP, ACLs, Wireshark, bastion SSH

Réseaux & Protocoles: LAN/WAN, VLANs, OSPF, STP

Scripting: Bash, PowerShell

Centres d'intérêt

Lecture
Football
Photographie
Jeux d'Échecs
Musique classique
Veille technologique

LinkedIn



Expérience Professionnelle

Administrateur Systèmes et Réseaux en alternance Ville de Saint-Rémy-Lès-Chevreuse

Sep 2023

Sep 2024

- Contribuer au MCO de l'infrastructure IT en coordination avec l'équipe,
- Automatiser des tâches récurrentes avec PowerShell, réduisant le temps de traitement > 50 %,
- Administrer les accès utilisateurs via Active Directory et GPO,
- Surveiller en temps réel les performances systèmes avec DataDog,
- Gérer les services Exchange, assurant leur disponibilité et leur intégrité,
- Veiller à la fiabilité et à la restauration des sauvegardes avec Veeam,
- Configurer, déployer et maintenir les serveurs Windows et Linux,
- Fournir un support technique de niveau 2 aux utilisateurs.

Projets Académiques

2022

2024

- Industrialiser le déploiement d'applications internes via une chaîne CI/CD intégrant Jenkins, Ansible et Docker.
- Migrer Active Directory on-premises vers Entra ID (Azure AD) à l'aide d'Azure AD Connect.
- Mettre en place un service d'authentification centralisée (SSO) basé sur LDAP et Kerberos.
- Simuler une infrastructure réseau multi-sites avec OSPF, Spanning Tree et redondance.

Projets Personnel

Jan-Mai

2025

- Conteneuriser une application web multi-composants (API Flask + frontend PHP) avec Docker Compose.
- Automatiser le déploiement d'Apache via un rôle Ansible compatible multi-distribution (CentOS, Ubuntu).
- Déployer une stack WordPress/MySQL dans Kubernetes avec persistance des volumes.
- Configurer un bastion SSH avec journalisation centralisée pour sécuriser les accès aux serveurs.

Formations

En cours

Diplôme de Compétence en Langue - Anglais
Europa Formation, Paris

Sep 2024

Bac+5 Ingénieure Systèmes et Réseaux
Institut Européen de Formation en Ingénierie Informatique, Vincennes

Certifications et attestations

2025

Cybersécurité: Formation à distance
Hacking Ethique: Formation à distance
DevOps: Formation à distance

2020

CCNA 2 - Routing and Switching Essentials
CCNA 1 - Introduction to Networks

Langues

Français : Courant
Anglais : Professionnel