



Administrateur Systèmes et Réseaux

Ingénieur Systèmes et Réseaux, je m'engage à optimiser vos infrastructures IT avec une approche pratique et proactive. Ma détermination et ma rigueur me permettront d'apporter des solutions concrètes qui répondent à vos enjeux.

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 • Contribuer au MCO de l'infrastructure IT en coordination avec l'équipe,
- Sep 2024 • 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 • Industrialiser le déploiement d'applications internes via une chaîne CI/CD intégrant Jenkins, Ansible et Docker.
- 2024 • 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 Ingénierie 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.