



Kylian GALLOT

Consultant Technique | Admin Systèmes et Réseaux

 <https://kylian-gallot.ch>

Passionné par les systèmes d'information et les nouvelles technologies, je combine des compétences en administration systèmes et réseaux, gestion de projets et support utilisateur. Je souhaite mettre en pratique mon expertise en infrastructure, développement, automatisation et assistance Helpdesk.



Âge
20 ans



Adresse
Orliénas, 69530



Téléphone
+33 6 13 24 15 19



E-mail
kylian@kylian-gallot.ch

FORMATIONS

BAC +5 - Mastère Expert en Systèmes d'Information

Isitech, Lyon | 2025/2027

- Management, supervision et sécurisation des systèmes d'information
- Pilotage et maintenance des plateformes logicielles
- Infrastructure cloud et automatisation
- Systèmes distribués et haute disponibilité
- Gestion de projet avancée

BAC +3 - Bachelor Responsable de Projet Informatique - Systèmes, Réseaux et Cloud

Isitech, Lyon | 2022/2025

- Pilotage de projets informatiques
- Supervision et mise en œuvre d'infrastructures cloud
- Administration avancée des systèmes
- Linux et Windows
- Scripting et automatisation
- Développement full-stack

Bac Technologique STI2D Option SIN

Lycée Renée Descartes, St-Genis-Laval
2015/2019 - Mention bien

COMPÉTENCES

- ✓ Administration Systèmes et Réseaux
- ✓ Développement et Scripting
- ✓ Bases de données
- ✓ Gestion de projet et Travail en Équipe
- ✓ Ticketing et Help Desk
- ✓ Sécurité et protection des données

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant Technique - DONOS Conseil

Juillet 2022 - Maintenant

- Maintenance et Évolution de la suite Atlassian
- Support IT N1, N2, N3
- Administration systèmes et réseaux
- Gestion de parc informatique
- DevSecOps

Formateur - McDonald's

Juin 2021 - Juin 2022

- Formation équipe
- Management et Gestion personnels
- Respect des procédures
- Gestion d'affluence, rush, stress

LOGICIELS/TECHNO

- Développement : HTML/CSS, PHP/MySQL, Python, GitHub, GitLab
- Scripting : Python, PowerShell, Linux Shell, Bash, APIs
- Systèmes : Windows Client/Serveur, MacOS, Linux, Docker
- Virtualisation : VMware vSphere, Virtual Box, Azure Cloud, AWS, OpenStack, Hyper-V
- Sécurité : CloudFlare, VPN, Firewall
- Réseaux : Cablages, DHCP, DNS, Proxy, WiFi, Serveurs, Switch, Router
- Admin Sys. : AD DS, Admin Users, GPO, Grafana