

📍 Lyon, France
📞 +33 6 13 62 55 83
✉ eric@linuxw.info
🌐 eric.linuxw.info
👤 gileri

Éric Gillet

Expérience

- Responsable systèmes d'information**, *Yurplan*, Lyon, FR. **2017–2024**
- Migration, étendue et optimisation de l'infrastructure en cloud public AWS.
 - Coordination et participation aux projets applicatifs en doctrine Devops
 - Outillage de l'équipe de développement
 - Analyse et renforcement continu de la sécurité, et des performances applicatives
- Ingénieur réseaux et sécurité**, *Axians groupe Vinci Énergies*, Lyon, FR. **2015–2017**
- Conception, réalisation et suivi de projets réseaux, sécurité et systèmes.
Avant-vente et réponse aux appels d'offres. Projet notable :
- Groupe Casino, déploiement et sécurisation des réseaux LAN des sièges
- Apprenti ingénieur réseaux et sécurité**, *Quadix*, Lyon, FR. **2012–2016**
- Conception, réalisation, évolution et support de projets réseaux, sécurité et systèmes.
Avant-vente réseau. Projets notables :
- Maniwoc, déploiement et intégration d'un environnement de documentation et CI/CD
 - Novasep, refonte réseaux LAN/WLAN en environnement industriel
 - Groupe SAB, refonte réseau LAN, conception réseau WLAN et 802.1x multi-site
- Développeur stagiaire Android**, *J-L Ingénierie*, Aix-en-Provence, FR. **2012**
- Création de modules d'interaction avec les réseaux sociaux
- Enseignant vacataire**, *IUT Informatique*, Aix-en-Provence, FR. **2012**
- Soutien en algorithmique aux étudiants en DUT informatique

Études

- Diplôme d'ingénieur**, *ITII*, Lyon, FR. **2012-2015**
- Spécialité *informatique et réseaux de communication*, en alternance
- Diplôme Universitaire de Technologie**, *IUT*, Aix-en-Provence, FR. **2010-2012**
- Informatique, spécialité *bases de données relationnelles*
- Baccalauréat Scientifique**, avec mention. **2010**
- Spécialité *sciences de l'ingénieur*

Compétences

- Cloud**: AWS, Terraform, Cloudformation
- Réseau**: LAN campus et datacenter, 802.1x, Wireshark
- Test applicatif**: Cypress, k6
- Sécurité**: Pare-feux (UTM/NGFW), proxies & reverse-proxies
- Système**: Archlinux, Ansible, postfix/dovecot, nginx
- Virtualisation/Isolation**: Docker, vSphere, KVM (QEMU)
- Bases de données**: MySQL, Redis, DynamoDB
- Développement**: PHP, Symfony, Python, git, Jenkins
- Autres**: OpenStreetMap

Langues

- Anglais**: CEFR niveau C1, pratique professionnelle
- Français**: Langue natale