

+33 6 13 62 55 83  
eric@linuxw.info  
eric.linuxw.info  
gileri

# Éric Gillet

## Expérience

**Site Reliability Engineer/Administrateur système, Yurplan, Lyon.** 2017–actuel

- Internalisation de l'infrastructure précédemment gérée par un prestataire.
- Migration de serveurs physiques vers infrastructure évolutive décrite via Terraform sur AWS.
- Mise en place de CI/CD via conteneurs et AWS ECS.

**Ingénieur réseaux et sécurité, Axians groupe Vinci Énergies, Lyon.** 2015–2017

Conception, réalisation, évolution et support de projets réseau, sécurité et système.  
Avant-vente et réponse aux appels d'offres. Projets notables :

- Groupe Casino, déploiement et sécurisation des réseaux LAN des sites sièges

**Développeur web (stage), Rainmaker24, Londres.** 2014

Développement back-end d'une marketplace avec Node.js

**Apprenti Ingénieur réseaux et sécurité, Quadix, Lyon.** 2012–2015

Conception, réalisation, évolution et support de projets réseau, sécurité et système.  
Avant-vente réseau. Projets notables :

- Manitowoc, Déploiement et intégration d'un serveur de développement collaboratif
- Groupe Orexad, sécurisation accès WAN multi-site
- Novasep, Refonte réseaux LAN/WLAN en environnement industriel
- Groupe SAB, Refonte réseau LAN, conception réseau WLAN et 802.1x multi-site

**Développeur Android (stage), J-L Ingénierie, Aix-en-Provence, France.** 2012

Création de modules Android d'interaction avec les réseaux sociaux

**Enseignant Vacataire, IUT Informatique, Aix-en-Provence, France.** 2012

Soutien en algorithmie aux étudiants en DUT Informatique

## Études

**Diplôme d'ingénieur, ITII, Lyon.** 2012-2015

Spécialité Informatique et Réseaux de Communication, en apprentissage

**Diplôme Universitaire de Technologie, IUT, Aix-en-Provence.** 2010-2012

Informatique, spécialité Bases de données

**Baccalauréat Scientifique, avec mention.** 2010

Spécialité Sciences de l'Ingénieur

## Compétences

**Système:** Terraform, Ansible, nginx, RHEL, Debian

**Isolation:** Docker, ECS, vSphere

**Développement:** Python, Java, Android, git

**Bases de données:** SQL, PostgreSQL, Méthode Merise

**Sécurité:** Pare-feux, sécurité, proxies & reverse-proxies

**Réseau:** LAN campus et datacenter, 802.1x

**Autres:** X509, OpenStreetMap

## Langues

**Anglais:** CEFR niveau C1, pratique professionnelle

**Français:** Langue natale