

# 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