

# Xavier Pérignon

1 rue Peyrolade - H26 - 31300 Toulouse

27 ans - Permis A et B  
xavier.perignon@gmail.com  
06.17.02.35.54 - perignon.me

## Ingénieur systèmes

### Depuis Novembre 2011 : Ingénieur systèmes confirmé - Ecritel

- **Ingénieur systèmes confirmé** chez Ecritel, société spécialisée dans l'hébergement et infogérance (**cloud computing**). Environnement datacenter avec un haut niveau d'exigence technique
- **Pilotage de l'équipe** Windows (quatre personnes)
- **Référent technique** sur plusieurs plateformes de clients "grand compte", **référent technique** sur les technologies SQL Server
- Contraintes liées à la haute-disponibilité : réactions et **prise de décisions** rapides, astreintes
- Interventions constantes sur des environnements complexes, résolution d'incidents de niveau 3 sur des plateformes diversifiées.
- Réalisation de documentations complètes sur des environnements et technologies avancées.
- Mise en place de solutions adaptées, conseils et dimensionnement d'après les besoins des clients avec lesquels j'étais en contact direct : dessins d'architectures, propositions d'améliorations, réunions et suivi client
- Parrain technique pour les nouveaux arrivants. Prospection et entretiens de candidats
- Prise de décisions globales sur les environnements Windows : migrations, mis en place de nouvelles solutions
- Développement d'une double-compétence Windows - Linux en ingénierie systèmes
- Interventions sur des environnements de grande envergure (stockage, virtualisation, serveurs...)

### 08/2009 - 11/2011 : Ingénieur systèmes & réseaux - L4 Logistics

- **Gestion du réseau et du parc de l'entreprise** (200 PC, 40 serveurs)
- **Gestion de l'équipe informatique** (trois techniciens)
- Administration des droits des utilisateurs, gestion du parc matériel et du Helpdesk.
- Mise en place des solutions de continuité d'activité (sauvegardes, haute disponibilité, répliquions SQL et DFS).
- Mise en place de serveurs Windows et Linux virtuels (ESX). Création de scripts de sauvegarde / restauration des machines virtuelles.
- Migration progressive des serveurs physiques en virtuels.
- Problématiques de gestion globale du parc informatique de la société : intégration métier, besoin des utilisateurs, prospection de partenaires techniques, réflexions sur l'amélioration du service, sécurité.
- Prises de décisions au niveau global du parc
- Mise en place de solutions annexes : vidéosurveillance, déploiement Wifi, contrôle d'accès

### Formation

**Anglais courant** à l'écrit comme à l'oral. Allemand scolaire

2006-2009 : 3il - Ecole d'ingénieurs, **reconnue par la Commission des Titres d'Ingénieurs** (CTI) - Limoges (87). Certification CCNA

2004-2006 : IUT Génie informatique - Limoges (87)

2004 : Baccalauréat S - Physique (mention bien) - Pont l'Abbée (17)

### Compétences

**Windows** **SQL Server** 2005, 2008R2, 2012 (**Clustering, mirroring**, installation, mises à jour, opérations complexes, incidents)

**IIS 6, 7, 8** : Mise en place d'environnement load-balancés (jusqu'à 50 serveurs), gestion des pools, FTP, migrations

**Active Directory** : Mise en place, GPO, gestion et définition de l'architecture et des nomenclatures, DNS, migration

**Linux** **MySQL / MariaDB** : Mise en place et installation, résolution d'incidents, clustering DRBD

**Apache** : Mise en place d'environnements load-balancés, résolutions d'incidents avancés

**Varnish** : Ecriture de règles de caching (VCL), mise en place, debugging

**Architecture** **Conception d'environnements clients, dimensionnement de plateformes**, relation client, prospection de partenaires techniques, rédaction de documentations, monitoring

Stockage EMC (utilisation de solutions VPLEX pour iSCSI, CIFS, SAN)

Installation d'hôtes ESX(i), mise en réseau de VMs, installation de vCenter, résolution d'incidents et migrations

### Loisirs

- Pratique de la photographie, à l'aide d'un Nikon D7000 équipé d'un Sigma 17-70mm 2.8-3.5
- Lecteur régulier, principalement de fantasy et de policiers
- Course à pied
- Voyages à l'étranger