

# Alexandre NORMAN

75 cours du Docteur Long  
69 003 Lyon  
Tél. 06.83.27.44.63

40 ans  
norman@xael.org

## Compétences

<i>Management</i>	Organisation et gestion d'équipes. Recrutements. Planification et coordination de l'activité. Gestion des priorités. Suivi et reporting.
<i>Informatique</i>	Administration Système Unix / Linux. Développement logiciel. Bases de données.
<i>Réseaux</i>	Modélisation, interconnexion, sécurité, protocoles hauts débits. Réseaux de télécommunication.
<i>Communication</i>	Travail en équipes internationales, présentations lors de conférences, animation de réunions, conseils et assistance aux utilisateurs.
<i>Langues</i>	Anglais : courant (score TOEIC : 830).      Espagnol : scolaire      Polonais : bases de survie.

## Expérience

- 2015*  
*en poste*      **Responsable informatique GEDERRA**  
— Gestion de l'informatique pour deux associations HESPUL et AMORCE.  
*Technologies mises en œuvre* : Mac OS X, Linux, Python, Django, Mysql. . .
- 2011*  
*4 ans*      **Responsable exploitation et intégration ESR (EDF - Projet Renouv'Eau)**  
— **Management de plusieurs équipes** (exploitation, IQ, pôle expertise), 20 personnes. Recrutements.  
**Planification, organisation et reporting** des activités d'industrialisation et d'exploitation sur le projet Renouv'Eau.  
— Administration des serveurs de production (50) et de développement (280).  
— Suivi de la production : incidents, retour d'expérience. Intégration et qualification d'applications et réalisation d'outillage.  
*Technologies mises en œuvre* : AIX, Linux, Oracle, Dataguard, Websphere, Planisware, Patrol, Control-M. . .
- 2007*  
*3 ans*      **Ingénieur Développement et Systèmes - EasyVisio R&D**  
— Développement d'une **solution de visioconférence multi-utilisateurs**.  
— Conception de l'architecture des serveurs.  
— Présentation de la solution lors de salons. Avant vente.  
*Technologies mises en œuvre* : C++, QT, Linux, Apache, MySql, Ajax, PHP. . .
- 2003*  
*4 ans*      **Ingénieur Systèmes - Mutuelle Nationale des Hospitaliers**  
— Administration des serveurs Unix de production et gestion des serveurs et firewall liés à Internet.  
— **Migration de la suite de groupware** de iPlanet vers des logiciels libres.  
— **Conseil et support** aux développeurs.  
*Technologies mises en œuvre* : AIX, Linux, Oracle, Checkpoint, HACMP, Nagios, virtualisation (DLPAR). . .
- 1999*  
*4 ans*      **Ingénieur Systèmes et Réseaux - Centre Européen de Recherche de Corning**  
— Administration des serveurs et gestion du réseau LAN et WAN (10 serveurs - 300 postes).  
— **Migration du parc** de Windows NT vers Windows 2000.  
— **Conseil et support** aux utilisateurs.  
— Mise en place d'une **solution de workflow** pour la gestion des achats (Isoflow)  
— **Développements spécifiques** pour les services Comptabilité et Achat.  
*Technologies mises en œuvre* : Windows, Linux, TCP-IP, Checkpoint FW, Exchange. . .

## Formation

- 1998*      **Ingénieur diplômé de l'ENIC (renommée Télécom Lille 1 en 2002)**  
*Spécialisation* : réseaux et interconnexion d'ordinateurs.  
*Option* : systèmes d'information et ingénierie logicielle à l'EFP, Poznan (Pologne).
- 1993*      Baccalauréat série E, mention bien.

## Informations complémentaires

Dessin (encres et infographie) - Photographie - VTT et vélo horizontal - Sauveteur Secouriste du Travail.  
Vice Président de l'association Pignon sur Rue (CA : 230 k€, 4 salariés).