

Vincent MERIL  
98 Bis Quai de la Fosse  
44100 Nantes  
04/04/1989  
Tél. : 06 63 07 37 93  
E-mail : [vincent@meril.fr](mailto:vincent@meril.fr)

## Administrateur systèmes et réseaux

### Compétences

<b>Gnu Linux</b>	Serveur Web LAMP, SAMBA, NFS, NIS, DNS, DHCP, IPTABLES, Scripting, X2GO, SQUID, TOMCAT, APACHE, NGINX ...
<b>Debian / Redhat Fedora / Ubuntu</b>	Utilisateur quotidien de Debian, Gestion des utilisateurs, gestion des ressources locales, sauvegarde, maintiens des services ...
<b>Sécurité</b>	Gestion de Proxy Web, administration de Pare-feu, TARPIT, NAT/PAT et Reverse-NAT, Tunnels VPN (L2TP, PPTP) et IPSec, RADIUS, Audit de sécurité, Analyse réseaux, IDS OSSEC, Hardening, notion de base sur OWASP, participant à la liste sec OSSIR
<b>Virtualisation</b>	VMWARE Server, ESX Server, Microsoft HYPER-V, PROXMOX
<b>Supervision</b>	NAGIOS, PRTG, ZABBIX
<b>Messagerie</b>	Installation et administration de DOVECOT/POSFIX et d'EXCHANGE Server 2010,
<b>Réseaux et Télécommunications</b>	Installation, configuration et maintenance de routeurs CISCO, fondamentaux sur les réseaux (préparation aux certifications académiques CCNA1, CCNA2 et CCNA3), VOIP, fibre optique, WAN/LAN/DMZ, commutateur (HP, Allied, Cisco)
<b>Base de données</b>	Installation et administration SQL server, ORACLE, MYSQL
<b>Suivi de projet</b>	Utilisation de Project, Certification ITIL Foundation, étude de projet (dossier technique, création de devis ...)
<b>Windows Server 2003 Windows Server 2008</b>	Administration Active Directory, administration des services réseaux : DNS, DHCP, IIS, TCP/IP, Routage
<b>Windows XP, 7</b>	Installation et déploiements de postes de travail Gestion des utilisateurs et contrôles d'accès, stratégies de groupe Gestion des imprimantes et des sauvegardes, maintenance du réseau, des postes
<b>Maîtrise des logiciels</b>	MS Office, LANDesk, Photoshop, SolidWorks

## Expériences professionnelles

- Mars 2014 à aujourd'hui** Consultant infrastructure systèmes et réseaux  
Sogeti France (Nantes) – Consultant pour la Banque Postale
- Chef de projet d'industrialisation applicative
  - Organisation des travaux de recette d'exploitation : validation des livrables, définition des stratégies et des plans de tests
  - Industrialisation et télédistribution de logiciels par LANDesk
  - Investigation sur des problématiques techniques : assistance aux Exploitants de proximité, identification des problèmes et recherche de solution, suivi des actions.
  - Support niveau 2/3
  - Amélioration des processus et procédures rattachées aux activités de l'équipe
  - Communication aux exploitants/supports
- 2011 - 2013** Administrateur système et réseau, interventions dans des PME  
Stage et contrat de professionnalisation chez @flux (Lorient)
- Mutualisation de débit sur fibre optique d'une vingtaine d'entreprises (installation de routeur Bintec, commutateur, borne Wifi)
  - Mise en place de solution d'événementiel (mise à disposition d'un réseau fibre optique avec connexion Internet, sur des arrivées de course nautique)
  - Évolution du Datacenter de l'entreprise (14 serveurs dont 2 virtuels, renforcement de l'infrastructure réseau, physique et virtualisation de serveur)
  - Maintiens de parcs informatiques clients (jusqu'à 100 postes, étude de cahier des charges, mise en place de solution)
  - Maintenance et évolution du réseau et des serveurs de l'entreprise (LINUX, WINDOWS, ERP, LAMP, LDAP, SQUID, DANSGUARDIAN, DNS, DHCP, EXCHANGE server, ESX Server, PRTG, IPTABLE, DOVECOT/POSFIX, Fibre optique, commutateurs HP/Allied/Cisco, MYSQL, analyse réseaux)
  - Helpdesk (prise en main à distance, gestion d'incident, Teamviewer, GLPI)
  - VOIP (Auto-commutateur Cisco et solution IP Centrex avec l'opérateur Keyyo)
- Mai, juin 2010** Administration systèmes et réseaux, intervention sur un parc de 70 postes  
Stage chez Sydel (Ploemeur)
- Maquettage de solution d'ESX 4 VMWARE avec migration de serveurs ESX
  - Création d'un agrégat de lien entre commutateurs

## Formations

- Septembre 2013** Titre professionnel : « Administrateur Système et Réseau »  
Inscrit au RNCP de Niveau II (Bac + 4)  
ENI école informatique (Nantes)
- Juin 2011** BTS Informatique de gestion administrateur réseaux locaux entreprise  
Lycée Notre Dame de la Paix (Ploemeur)
- Juin 2009** Baccalauréat STI génie électrotechnique  
Lycée St Joseph Lasalle (Lorient)

## Divers/Loisirs

Anglais niveau intermédiaire  
Titulaire du permis B et d'un véhicule, diplôme de secouriste (PSC1).  
Surfeur, photographe, membre du FabLab Plateforme C, monde libre, arduino, imprimante 3D.  
Administrateur d'un forum photo à fort trafic.