

Grolleau Florian
né le 4 juin 1986
à Bordeaux
Titulaire du permis B

Adresse : 30 rue des Pins,
33290 Parempuyre
Mail : florian.grolleau@gmail.com
Site web : <http://grolleau.florian.free.fr>

Technicien de maintenance supérieur en informatique

Compétences dans le domaine informatique :

- + Logiciels de télémaintenance et de gestion de parc :
 - VNC (UltraVNC, RealVNC, TigerVNC), DameWare, OCS Inventory / GLPI
- + Services installés et/ou administrés :
 - DHCP, Active Directory, DNS, WINS, FTP, Apache, Proxy, SSH, Microsoft Exchange
- + Systèmes d'exploitation installés et/ou utilisés :
 - Windows 2000, XP, Vista, Seven, 2003 Server
 - Linux Ubuntu, Debian Server, Fedora, Backtrack
- + Suites logicielles de bureautique :
 - Microsoft Office, Open Office
- + Logiciels de graphisme :
 - Adobe Photoshop, Photofiltre, The Gimp
- + Logiciels de création web :
 - Adobe Dreamweaver, Kompozer

Diplômes, formations et parcours professionnel :

- + 2007 / 2009 :
 - Diplôme de Technicien Supérieur de Maintenance en Informatique au CESI de Blanquefort
 - Formation en alternance dans le service informatique de la SNCF à la gare de Bordeaux
 - Compétences acquises :
 - Maîtrise de l'univers Linux et Windows, client et serveur
 - Installation de postes, dépannage technique et matériel
 - Télémaintenance, hotline
 - Déploiement d'applications, de lots de sécurité
 - Installation, maintenance et sécurisation d'un parc informatique en réseau local
 - Sécurité informatique
- + 2004 / 2006 :
 - Bac professionnel Commerce et Services au lycée Errecart à St Palais (64)
 - Stage de 10 semaines dans l'entreprise de transports Schenker à Bruges
- + 2002 / 2004 :
 - CAP Graphisme au lycée St Vincent de Paul à Bordeaux
 - Stage d'un mois dans un studio d'infographie à Bordeaux

Divers :

- Passionné par l'informatique, les nouvelles technologies
- Fan de manga, comics, bandes dessinées, animes, cosplay, jeux vidéos
- Adepté du "libre", participations à des rencontres autour de Linux et des logiciels libres
- Anglais technique lu et parlé