

# Olivier DUPUY

43 ans

324, CHEMIN DU MAS DE CHAMBON  
34400 LUNEL  
Tél. : 06.67.79.48.34  
E-mail : dupuy.olivier@gmail.com

## Administrateur système Unix / Linux / Windows

Permis A et B  
Marié, 2 enfants

## Formations

### Formation continue

Septembre 2018	<b>DevOps / Intégration continue</b>
Juillet 2018	<b>DevOps / Docker</b> : Formation initiale et administration avancée
Mars 2015	<b>Certification ITIL v3 Foundation</b>
Février 2008	Administration <b>Axway XOS/Automator</b> (Axway)
Novembre 2006	Utilisation avancée <b>CA-Unicenter TNG/NSM</b> (Computer Associates)
Oct. 2003 à nov. 2003	<b>Administration serveur Linux / web</b> (Institut Doranco – Paris)
Mai 2001 à mai 2002	Cours d'anglais (Wall Street Institute)

### Formation initiale

Sept. 1997 à juin 1999	<b>DUT Informatique</b> option Génie Informatique (IUT de Paris)
Juin 1996	BACCALAUREAT série S (Lycée Félix Eboué à Cayenne (973))

## Expériences professionnelles

BULL / ATOS (34 Montpellier)	Depuis Juin 2017	<b>ADMINISTRATEUR SYSTEME à CATS / CA-GIP</b> (service <i>Ingénierie Infrastructure Serveurs, puis Socle Open Windows</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>Urbanisation des serveurs et mise à disposition pour les projets</li><li>Gestion des infrastructures physiques et virtuelles (VMware)</li><li>Capacity planning (définition du besoin prévisionnel en infrastructures)</li><li>Assistance aux projets</li><li>Administration du site web de gestion d'infrastructures GestISF</li></ul> <p><u>Environnement technique</u> : Matériel et solutions logicielles HP (Oneview, VCEM), VMware, PHP, MySQL</p>
	Juin 2014 à Mai 2017	<b>ANALYSTE METROLOGIE à POLE EMPLOI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Analyse des performances des systèmes informatiques et préconisations</li><li>Création d'outillage pour la gestion de capacité et les suivis périodiques d'environnements</li><li>Industrialisation de traitements de collectes de données métrologiques</li></ul> <p><u>Environnement technique</u> : AIX, Linux Suse ES, Windows 2003/2008, TWS / TWSd, Nagios, Nmon, Egen</p>
	Déc. 2013 à Juin 2014	<b>ADMINISTRATEUR SYSTEME au Conseil Régional Languedoc-Roussillon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mission identique à celle de 2011-2013</li></ul>

	Mars à nov 2013	<p><b>ANALYSTE D'EXPLOITATION au Rectorat de l'Académie de Montpellier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exploitation et maintien en conditions opérationnelles du SI Gospel (Paye)</li> <li>Gestion des environnements techniques</li> <li>Gestion des tests techniques et de performance</li> <li>Réaliser les montées de versions applicatives des environnements sur le SI Gospel</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Linux Red Hat, (DB2), Weblogic, Apache, Ksh</i></p>
	Mars 2011 à fév. 2013	<p><b>ADMINISTRATEUR SYSTEME au Conseil Régional Languedoc-Roussillon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Administration système des serveurs hébergés au CRLR (installation, sauvegardes, batch, supervision...)</li> <li>Intégration applicative (nouvelles applications et mises à jour)</li> <li>Administration des comptes utilisateurs</li> <li>Administration des bases de données</li> <li>Participation aux projets d'infrastructure (estimation, étude, mise en œuvre, ...)</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Linux Suse ES, Windows 2003, VMware, Novell, MySQL, PostgreSQL, Oracle XI, VTOM, Nagios, Tomcat, Apache, PHP, Talend ESB</i></p>
Temps Personnel	Janvier à fév. 2011	<p><b>DEVELOPPEMENT SITE E-COMMERCE pour NATEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Développement intégral du site web front / back office <a href="http://www.bionateo.fr">www.bionateo.fr</a></li> <li>Création de la base de données</li> <li>Intégration de l'API de paiement sécurisé Crédit Agricole</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Apache, MySQL, PHP</i>  <i>site fermé en 2013 mais visible en partie sur : <a href="https://web.archive.org/web/20121028064321/http://www.bionateo.fr/">https://web.archive.org/web/20121028064321/http://www.bionateo.fr/</a></i></p>
SOGETI Régions (34 Montpellier)	Nov. 2008 à fév. 2011	<p><b>INTEGRATEUR APPLICATIF OPEN chez GROUPAMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paramétrage, installation et qualification de patchs applicatifs</li> <li>Industrialisation des traitements</li> <li>Internalisation d'applications de caisses d'assurances externes dans le système d'information général</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Windows 2000/2003, AIX, z/OS, SQL Server, \$Universe, CFT, PHP, Ksh</i></p>
GFI (69 Lyon)	Juil. 2007 à nov. 2008	<p><b>INTEGRATEUR APPLICATIF UNIX à la SNCF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intégration applicative Unix (Sun Solaris / Linux Red Hat ES) <ul style="list-style-type: none"> <li>création de scripts d'exploitation</li> <li>automatisation des remontées de produits de l'intégration jusqu'à la production (packaging)</li> <li>mise en place des environnements applicatifs (users, variables d'environnement, FS...)</li> </ul> </li> <li>Gestion de projets de portages Unix vers Linux <ul style="list-style-type: none"> <li>portage d'applications de systèmes Unix obsolètes (Siemens SINIX, HP Tru64, Unisys) vers Red Hat ES</li> </ul> </li> <li>Support applicatif niveau 3</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Unix (Solaris 2.9, Tru64, Sinix, Linux Red Hat), Ingres, MySQL, Open Process/XOS, CFT, Ksh</i></p>
SOGETI Régions (69 Lyon)	Nov. 2005 à juin 2007	<p><b>ANALYSTE D'EXPLOITATION UNIX chez CASINO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intégration de nouveaux traitements sur serveurs Sun Solaris</li> <li>optimisation de l'ordonnancement des traitements mis en place (Unicenter TNG/NSM)</li> <li>création d'une interface graphique (en VB) pour simplifier l'utilisation de TNG</li> <li>mise en place d'environnements de pré-production</li> <li>suivi et débogage des traitements avant décision de les passer en production</li> </ul> <p>Astreintes sur l'environnement de <b>Production</b></p> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Solaris, MVS, Unicenter TNG, Oracle, MySQL, CFT, Ksh</i></p>

<b>BULAC (75 Paris)</b>	Fév. 2004 à nov. 2005	<p><b>INGENIEUR D'ETUDES</b> à la <b>Bibliothèque Universitaire des Langues et Civilisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gestion du parc informatique (administration système et réseaux – Windows / Sun Solaris) <ul style="list-style-type: none"> <li>- installation des PC utilisateurs</li> <li>- mise en place du LAN</li> </ul> </li> <li>▪ étude et développement de l'intranet et du site Internet <a href="http://www.bulac.fr">www.bulac.fr</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- installation et paramétrage du serveur</li> </ul> </li> <li>▪ mise en place d'un SIGB (Système Intégré de Gestion de Bibliothèque)</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Windows XP / 2003, Solaris, IIS6, PHP</i></p>
<b>Temps personnel</b>	Mars 2002 à déc. 2003	<p><b>REALISATION DE SITES INTERNET EN PHP / MySQL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ site web du peintre/sculpteur Julien Sinzogan <a href="http://famille-dupuy.com/sinzogan">http://famille-dupuy.com/sinzogan</a></li> <li>▪ site web du moto-club Rock &amp; Road <a href="http://www.rockandroad.fr">http://www.rockandroad.fr</a></li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Windows XP, PHP, MySQL</i></p>
<b>FAURECIA (92 Boulogne)</b>	Jan. 2001 à fév. 2002	<p><b>WEBMASTER / RESPONSABLE DU PROJET INTERNET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ étude et réalisation du cahier des charges des versions 3 et 4 du site <a href="http://www.faurecia.com">www.faurecia.com</a></li> <li>▪ choix des entreprises pour le développement et l'hébergement (coordination lors de la réalisation)</li> <li>▪ maintenance technique et rédactionnelle</li> </ul> <p><a href="http://www.faurecia.com">www.faurecia.com</a> (v3) a été élu meilleur site web d'équipementier automobile, par la revue professionnelle 'Le Journal de l'Automobile')</p> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Windows 2000, PHP</i></p>
<b>TMSI (75 Paris)</b>	Août 1999 à déc. 2000	<p><b>DEVELOPPEUR INTEGRATEUR DHTML / ASP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pour le site <a href="http://www.nexdom.com">www.nexdom.com</a>, développement des pages du site en collaboration avec une équipe de graphistes et un ingénieur base de données</li> </ul> <p><u>Environnement technique</u> : <i>Windows 2000, ASP, SQL Server, HTML, javascript</i></p>

## Connaissances informatiques

- ▶ **Administration OS** : Unix/Linux (Debian, Red Hat, Ubuntu, SuSE), Windows 2000 -> 2018
- ▶ **Technologies web** : IIS, Apache, Tomcat, ASP, PHP, CMS Joomla! / DotClear / WordPress
- ▶ **Administration de SGBD** : MS SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Oracle, Ingres
- ▶ **Ordonnancement** : Unicenter TNG/NSM, Axway XOS/Automator, Orsyp \$Universe, Absyss VTOM, TWSd
- ▶ **Langages maîtrisés**: Script Shell (Bash, KSH), Perl, SQL, Visual Basic, ASP, PHP

## Divers

- ▶ Pratique de l'escrime et membre du Bureau (secrétaire) du Club d'Escrime Pays de Lunel.
- ▶ Co-fondateur d'un moto-club (association loi 1901) en région parisienne en 2000 (fonction de trésorier jusqu'en 2005).
- ▶ Autres loisirs : moto, photo, montage vidéo.