

Ingénieur système et réseaux

10, rue des Écoles 95230 Soisy-sous-Montmorency **3** 06 19 86 23 67 ⊠ guillaume.delacour@iroqwa.org

Diplômes et Études

2004-2005 Licence professionnelle - Systèmes Informatiques et Logiciels en alternance, Maison

de l'Entreprise (89) en partenariat avec l'ITII Bourgogne.

Spécialité Gestionnaire de Système Informatique d'Entreprise

2002-2004 Diplôme Universitaire de Technologie, IUT de Montreuil (93).

Informatique Génie Logiciel

Experiences

Décembre Ingénieur système et réseau, Canal TP/Kisio Digital, Paris (75), France.

- 2012 Internalisation : migration d'une dizaine de plateformes externaliseés
- à aujourd'hui Maintien en conditions opérationnelles des plateformes, étude/proposition de solutions pour montée en charge, remonté de bugs applicatifs, veille et rédaction de procédures autour du stockage, réseau et virtualisation, transfert de connaissance interne à l'équipe (référent technique)
 - Architecture : participation au design de l'infrastructure Cloud privé ainsi que pour les nouvelles solutions développées
 - Projet : interlocuteur privilégié de 3 plateformes infogérées
 - Automatisation et indicateurs : Mise en place de solutions d'analyse de journaux et d'utilisation des systèmes/applications, homogénéisation du parc de 300 machines, gestion de configurations, automatisation déploiement applicatif

Environnement technique: F5 BIG-IP, Palo Alto, Cisco UCS, VMware, EMC VNX/NetWorker, Debian GNU/Linux, RHEL/CentOS, Puppet, collectd, ELK, Fabric, Apache httpd/Nginx/Varnish Cache, Tomcat, JBoss, MySQL/PostgreSQL, Memcached, Redis, RabbitMQ/ActiveMQ, Nagios/Centreon

Juin 2010 Consultant Open Source, système et infrastructure, Adelux, Asnières (92), France.

- à Décembre Missions en mode projet pour PME et grands comptes
 - 2012 Exploitation (support niveau 3), administration et industrialisation du parc client
 - Responsable de l'informatique interne (mise à jour, migration, suivi)

Environnement technique: Debian GNU/Linux, Red Hat, Nagios, Postfix, Bacula, Puppet, Squid, Shorewall/pfSense, OpenVPN, reverse proxy, Zimbra/Open-Xchange

Septembre Administrateur système Linux (RHEL), Electricité de France, Direction des Services 2008 Partagés, Nanterre (92), France.

- à Juin 2010 Support niveau 3: analyse problèmes d'installations et incidents de production
 - Expertise et projet : participation refonte méthode d'installation kickstart/PXE, assistance mise en
 - Rédaction procédure d'installation et d'exploitation, best practices à destination des infogérants

2005 Administrateur système et réseaux, Agarik SAS, Saint-Ouen (93), France.

- à août 2008 Maintien en conditions opérationnelles d'infrastructures unifiées web et réseaux
 - Support niveau 1 et 2, analyse d'incidents, mise en place plateformes complexes, supervision

Compétences Informatique

$Syst\`emes \ d'exploitations$	Debian / Ubuntu, Red Hat / CentOS	Virtualisation	KVM/libvirt, Xen, VMware
Serveurs web proxy	Apache HTTP Server, nginx, Varnish Cache, Squid	$Serveurs\\ d'applications$	Tomcat, JBoss
Messagerie	Postfix, Dovecot, ClamAV, Spamassassin	Groupware	Zimbra, Open-Xchange
	${\it MySQL, PostgreSQL, Elasticsearch, \\ memcached, Redis, RabbitMQ, ActiveMQ}$	Sauvegarde	Bacula, rsync/rsnapshot
$Supervision,\\ m\'{e}trologie$	Nagios/Centreon, collectd, Munin, logstash (ELK)		d ns (BIND/NSD/unbound), ntp, dhcp, notions ldap, PKI
$R\'eseaux$	iptables/Shorewall, pfSense, PAN OS, Fortigate	$R\'epartition \\ de \ charge \\ et \ HA$	$ \begin{tabular}{l} F5 BIG-IP, Cisco ACE, haproxy (bases), \\ keepalived \end{tabular} $
1.1	Python, Php, Perl, C (bases) Shell, Puppet, Fabric, ansible	Versioning	svn, git

Certifications

AWS Certified Solutions Architect – Associate (2016)

Langues

Anglais lu, parlé, écrit

— Centres d'intérêt

Open Source utilisation quotidienne, contributions régulières (rapport de bogues, proposition de correctifs,

maintenance/intégration de paquets)

Sport pratique régulière foot en salle et vélo