

# CURRICULUM VITAE

## Hicham OUIDRANE

53 avenue de la renaissance  
95190 Goussainville  
07 62 31 40 06 – hicham@ouidrane.fr

### Administrateur système linux

## FORMATION

---

<b>En 06/2012</b>	VMware vSphere 4: Troubleshooting
<b>En 04/2010</b>	VSICM VMware vSphere : Installation, Configuration et Administration
<b>En 03/2010</b>	Certification ITIL® v3 (Information Technology Infrastructure Library).
<b>En 05/2008</b>	MCP 70-282 Conception, déploiement et administration d'une solution réseau pour PME Windows 2003 serveurs

## COMPETENCES TECHNIQUES

---

<b>Environnement</b> CENTO 5,	Redhat 6.2, IBM AIX 7.1, Solaris (8, 9 et 10), Windows 2000 2003 2008 2012 ,
<b>Sauvegarde</b>	IBM Tivoli Storage Manager, Symantec Backup Exec, Symantec Netbackup, Tina, Calypso
<b>Supervision</b>	Nagios, Sysload,patrol
<b>Messagerie</b>	Microsoft exchange, Microsoft Outlook, Lotus IBM
<b>Base de données</b>	Oracle 8 9 10, mysql, postgresql
<b>Autre</b>	VMware, Datastore, HACMP, SAN EMC, SAP, apache 2.2 2.4, tomcat 6 7, java, IIS, Active directory*, ldap, Datastage, GLPI, OCS inventory, Raritan, Autosys,CFT, Weblogic, Websphere,PHP5, DHCP,DNS,F5, SFTP, Apache.

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

---

**De 02/2016 à ce jour**

**RATP**

**Administrateur système linux**

- Gestion des événements (gestion des alarmes et indisponibilités)
- Gestion des incidents N2/N3
- Analyse des incidents et réalisation de fiches consignes à destination du N1
- Administration système linux N1/N2
- Escalade des tickets vers le N3, suivi des tickets et de la mise en place de consignes.
- Traitement des demandes et installations des patches à la demande des projets
- Traitement des opérations planifiées en HNO
- Gestion des sauvegardes Commvault et Tina (sauvegarde/restauration)
- Gestion des sauvegardes système, planification, gestion des archives, et restauration si problème uniquement pour les serveurs UNIX ET LINUX
- Participation aux changements sur les serveurs de production pour la MCO
- Réalisation de documentation pour alimenter le WIKI du service
- Formation des nouveaux arrivants

Environnement : Redhat 6xx ; 7xx et 8xx; Windows 2008 2012

**De 01/2015 à 02/2016**

**TPE PME**

**Administrateur Système linux**

- Installation et administration de serveur linux 64 bits
- Maintien en condition opérationnel
- Mise en place d'un partage de fichier sécurisé
- Configuration des comptes utilisateurs
- Mise en place de sauvegarde systèmes et applicative
- Installation d'application métier
- Supervision de réseau
- Gestion des incidents N2/N3

Environnement : CentOS 5 ; Ubuntu server 14.04

**De 2013 à 2014**

**BNP Paribas Equipe Ingénierie Unix BNP PARIBAS ITG IPS PSM**

**Administrateur Système unix**

- Validation des installations TSM, restauration de sauvegarde
- Exploitation et supervision des serveurs
- Intégration de nouveaux Systèmes d'exploitation
- Installation et Paramétrage d'outils de supervision
- Administration des serveurs Unix (création de compte local, création de file system...)
- Maintien en condition opérationnel des systèmes et réseaux informatiques
- Gestion des incidents et changements N2 N3
- Proposition et mise en œuvre de solution technique

Environnement : Redhat 6xx ; Aix 7xx ; Solaris 8, 9 et 10

**Administrateur Système**

- Installation, paramétrage et administration Netbackup
- Exploitation et supervision des serveurs (Linux, Redhat, Aix, Windows) via Sysload et Nagios
- Installation et Intégration des nouveaux serveurs (Linux, Redhat, Windows) avant installation des applicatifs
- Installation et Paramétrage de supervision
- Déploiement de serveur dans un contexte de virtualisation VMware
- Virtualisation des serveurs physiques multi système vers une infrastructure VMware sur un site distant.
- Configuration des IP, CPU, mémoire, disque des VM
- Préparation des serveurs, création des FS applicatifs dans le cadre du projet
- Administration des serveurs Windows (création de compte AD\*, partage de fichiers...)
- Déploiement et gestion d'outils pour la sécurité informatique.
- Gestion des incidents N1 N2

Environnement : Redhat 5xx et 6xx ; Aix 5xx ; Windows 2000 2003 2008