



Guillaume HUREL

hurel_guillaume@yahoo.fr
06.16.27.94.27
32 ans

42 rue des Michaudières
38790 Diemoz

Delivery/Project manager Infrastructure - Réseau - Sécurité

- 8 ans d'expérience en sécurité réseau
- Plusieurs expériences de pilotage de projets
- Diplômé d'un master à Oxford
- Bilingue Français/Anglais

COMPÉTENCES

MANAGEMENT	Pilotage de contrat d'infogérance, gestion d'équipe, KPI, SLA
GESTION DE PROJETS	Études de besoin, choix de solution, planifications, suivis d'avancement, recettes, migrations
SECURITE	Gestion d'équipements de sécurité, gestion d'incidents de sécurité
RESEAU	Gestion d'équipements LAN, gestion d'incidents de production.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis mars 2020 : Capgemini - Lyon

Pas encore d'affectation suite au Covid-19

Mai 2018 – Nov. 2019: Operation manager chez Verizon

Pilotage d'un contrat de service de gestion de parc de firewalls en 24x5 dans le milieu bancaire.
Gestion de l'équipe d'ingénieurs (10 pers. dont 4 en FR et 6 au PH)
Gestion des plannings, rotation des astreintes, assignement des tâches, etc.
Définition des process : rédaction des documentations techniques, procédures d'exploitation et documents d'architectures.
Suivi des indicateurs (KPI) : Service Level Agreements (SLA), évolution des tickets, pénalités, etc.
Gestion des escalades : priorisation des incidents, suivi, Root Cause Analysis
Organisation des comités techniques, participation aux comités de pilotages et aux comités exécutifs.

Juin 2017 - Avril 2018 : Chef de projet Infrastructure chez XPO Logistics

Responsable de la partie réseau/télécoms pour le projet de déménagement de Datacenter.
Commande, suivi d'implémentation et recette des liens opérateurs.
Suivi du déménagement physique des équipements.
Pilotage des intervenants (opérateurs, déménageurs, opérateurs Datacenter, électricien, broker).
Fichiers d'organisation des baies et câblage.
Decommissionnements (Télécoms, Électriques, Broker).
Pilotage du déploiement d'une application métier US en Europe.
Définition d'une matrice de responsabilité.
Gestion des demandes de changements.
Suivi des implémentations.
Définition du processus de traitement et d'escalade des incidents.
Organisation d'un audit sur tout le périmètre téléphonie.
Rédaction du dossier d'expression du besoin.
Etude des réponses et choix du prestataire.
Planification et suivi de l'audit et de sa restitution.
Projet de migration d'opérateur téléphonie.
Réflexion sur la solution technique.
Organisation des actions opérateurs.
Projets annexes :
Étude pour mise en place de SD-WAN.
Étude pour déploiement de switchs Meraki.
Conformité GDPR (chiffrement de données).

Sept. – Dec. 2016 : Ingénieur Cybersécurité chez Thales Services

Mission à la **CMA-CGM** - 1 mois : Préparation d'une migration de firewall.
Identification du besoin.

Définition du plan de migration.
Préparation et « split » des jeux de règles.
Mission à la **CMA-CGM** - 3 mois : Interconnexion et intégration du réseau d'une société concurrente suite à son rachat.
Identification du besoin.
Création des jeux de règles firewalls.
Application des nouvelles règles sur le parc de firewalls.
Configuration de VPNs.

Oct. 2014 – Juil. 2016: Ingénieur Réseau chez **Iter Organisation** via **Groupe Scala**.

Gestion des équipements LAN: env. 100 switches et 180 points d'accès wifi.
Paramétrage des interfaces.
Création de vlans.
Installation de switches et points accès.
Gestion des points d'accès avec Cisco Prime.
Supervision avec Centreon.
Résolution d'incidents.

Gestion des firewalls :

Ajout et suppression de règles.
Ajout et suppression de NAT.
Mise à jour des vpn.

Gestion de la passerelle de sécurité des mails

Création de règles de filtrage.
Ajout de domaine ou d'adresses dans les listes noire et blanche.
Supervision des quarantaines

Gestion des proxys

Création de règles de filtrage.

Gestion des load balancers

Création de fermes de load balancing.
Création de règles.

Gestion des réservations DHCP.

Création et suppression de réservations.

Gestion des entrées DNS.

Création et suppression d'entrée DNS.

Déc. 2011 – Sept. 2014: Ingénieur Sécurité Réseau chez **Gemalto** via **Steria**.

Gestion du parc de firewalls de Gemalto (env. 350 firewalls).

Ajout et suppression de règles.
Ajout et suppression de NAT.
Création de VPN IPsec.
Maintient à jour des OS des firewalls
Migrations de firewalls d'autres constructeurs (ex. Fortinet) vers Juniper.
Installation du serveur NSM.
Gestion d'incidents niveaux 3.
Supervision avec Centreon.

Responsable de projet de déploiement d'une centaine de firewalls en mode transparent.

Finalisation du processus de déploiement.
Préparation du jeu de règles de base.
Assistance à distance à l'installation physique des firewalls.
Préparation de la configuration des firewalls.
Planification de la mise en coupure.

Mission de 2 mois et demi à Dallas (USA), en environnement Datacenter:

Résolution d'incidents niveaux 3.
Analyse de problèmes de connectivité de VPNs.
Mise à jour des OS des firewalls.

Responsable de projet de mise en place d'une nouvelle architecture sécurisée hébergée en Datacenter.
Définition du nombre de niveaux de sécurité en fonction des besoins.
Participation à la réflexion sur la répartition des serveurs dans chaque niveau de sécurité.
Installation physique des firewalls dans le Datacenter.

Sept. – Nov. 2011 : Ingénieur Système et Réseau chez **Customer Business Management (IBM business partner)**

Création d'une offre d'hébergement de serveurs en Datacenter pour assurer la continuité du Business.

Démarchage des Datacenters régionaux.

Définition des offres.

Présentation à un client.

Analyse de besoin client.

Rédaction et chiffrage d'offres d'infrastructure.

Support utilisateur

Prospection

Fév. – Aout 2010 : Stage chez **Customer Business Management**.

Mise en place de leur nouveau réseau interne

Analyse de besoin client.

Rédaction et chiffrage d'offres d'infrastructure.

Installation, configuration et administration de serveurs virtuels sous Windows et Linux.

Juil. – Sept. 2009 : Stage au **Comité International Olympique** à Lausanne – Suisse

Renouvellement du parc informatique :

Préparation des nouveaux postes à l'aide de Ghosts.

Copies des données via le réseau.

Installation des applications personnalisées.

Planning de remise des nouveaux postes.

Optimisation du processus de préparation

Coordination des sous-traitants.

Mai – Juil. 2008 : Stage à l'**AP-HP** (Assistance Publique Hôpitaux de Paris).

Développement d'une application intranet :

Edition du cahier des charges

Développement du code (HTML, CSS, PHP, SQL, JS)

Installation et tests

Formation des utilisateurs

2000 - 2008 : Chronométrateur sportif pour **Swatch Group** via **Sport Electronic Timing**

Chronométrage de plusieurs événements sportifs nationaux et internationaux:

Coups du monde de VTT, planche à voile et kite surf, triathlons, concours de sauts d'obstacles, etc.

Installation du matériel.

Prise des temps.

Vérification et diffusion des résultats.

FORMATION

2010 – 2011 Master of Science Broadband Networks - Oxford Brookes University – Oxford (UK)

2008 – 2011 Master of Science Computer Sciences - Supinfo International University - Marseille

2006 – 2008 DUT Réseaux et Télécommunications – Université de la Méditerranée – Marseille

CERTIFICATIONS

2018 Certification Cisco CCNA Datacenter technologies

2010 Certification Cisco Select (SMB)

2009 Certification Mandriva Certified Administrator (MCA)

2007 – 2008 Certifications Cisco Network Associate (CCNA) 1 à 4

COMPÉTENCES

Réseau Cisco (Switch, Point d'accès), fibre optique, LAN

Sécurité Firewall: Juniper (ScreenOS, Junos), Checkpoint, VPN IPsec, Ironport

Système Active Directory, DHCP, NAP, TMG, Apache, MySQL, VMware: ESX, ESXi, Vcenter

Environnements Windows, Mac OS X, Linux (Debian, RedHat)

Programmation Php 5, Html 5, CSS, Java, Javascript, SQL, C

Logiciels
Autres notions

NSM, Wireshark, Nagios/Centreon, Jira, Acronis True image, MS Office, Photoshop, Illustrator
F5 (BIG-IP), Fusion360

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: Courant (C2)

Espagnol: Élémentaire (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport: Basketball, tir à l'arc pendant 8 ans (qualifié pour les championnats de France)

Autre: Photographie, DIY, électronique (Arduino, Raspberry Pi, IoT)