

# Khayri OUNIS

212, rue de Tolbiac

75013 Paris France

khayri.ounis@telecom-paristech.fr

Tél : + 33 (0)7 63 12 93 91

## Ingénieur Réseaux et Système

### Formation

2013 – 2014: Architecte Réseaux et Sécurité – Télécom ParisTech

2010 – 2013: Ingénieur en Réseaux et Télécommunications – Sup'Com Tunis

2008 – 2010: Diplôme d'entrée aux écoles d'ingénieurs – IPEIT Tunis

2007 – 2008: Baccalauréat Mathématiques, mention très bien – Tunis

### Expériences Professionnelles

#### **Projet Fin d'Etudes, Juin-Déc 2014 – OM Conseil**, Conseil et accompagnement informatique

Mise en place d'un outil de supervision Icinga

Création des alertes et maintenance des serveurs

Installation d'un hyperviseur Canopsis

Optimisation du fonctionnement de GLPI

Environnement : Ubuntu server, Windows server, Hyper-V, Icinga, Nagios, Canopsis, SNMP

#### **Stage en alternance, Jan-Mai 2014 – Revevol Group**, Prestation des services en Cloud

Déploiement d'un outil de gestion électronique de documents dans le Cloud

Tests fonctionnels Selenium sur l'outil

Développement des modules pour communiquer avec les services Google

Environnement: Selenium, Python, Google Apps Script, UML, Cloud SaaS, PaaS

#### **Stage fin d'études, Mars-Sept 2013 – Télécom ParisTech**

Etude de marché des coffres fort numériques

Conception d'une architecture sécurisée en Cloud du coffre-fort numérique

Configuration d'Hadoop pour le stockage de Big Data

Développement de service d'horodatage et son intégration dans le coffre

Environnement: Linux, VMware, OpenSSL, Hadoop, PKI

#### **Stage Ingénieur, Juin-Août 2012 – SFM Technologies**, Société de services

Mise en place de cœur réseau OpenIMS

Développement de service de messagerie instantanée

Environnement: Ubuntu, NGN, IMS, Java

**Stage 1 ère année, Juin-Août 2011 – Tunisie Télécom**, Opérateur Téléphonique en Tunisie

Définition de la qualité de service

Application de la loi d'Erlang et dimensionnement du Réseau LTE

Environnement: LTE, QoS, loi d'Erlang

## **Compétences Techniques**

<b>Réseaux</b>	TCP/IP, UDP, OSI, LAN, WLAN, MPLS Routage: OSPF, RIP, BGP Commutation: Ethernet, VLAN, STP, VTP Services: DNS, DHCP, FTP, AD, SSH Certification: CCNA1, 2 et 3
<b>Système</b>	Systèmes d'exploitation: Windows Server 2003 et 2008 R2, Linux Administration: SNMP, ICMP, Syslog Supervision: SNMP, SNMPTrap, Icinga, Nagios, Canopsis Virtualisation: VMware ESX, VirtualBox
<b>Programmation</b>	SQL (MySQL, Oracle et PostgreSQL) Connaissances en Perl, Shell Apache, Tomcat, HTML, CSS Bases en Java, Modèle MVC, UML
<b>Sécurité</b>	RSA, AES, DES, DMZ Configuration des pare-feu et des VPNs

## **Compétences Fonctionnelles**

Gestion de projet

Management d'équipe

Capacités rédactionnelles et coordination

## **Langues**

**Français** : Courant

**Anglais** : Technique

## **Intérêts**

Voyages, Football, Tennis