

PARCOURS

| | |
|------|--|
| 2016 | Mastère en sécurité informatique Ecole Supérieure de Génie Informatique (75012) |
| 2015 | Licence professionnelle D'administration et sécurité des réseaux Université de Versailles Saint Quentin (78140) |
| 2014 | Diplôme universitaire de technologie mention informatique Université Paris V (75016) |
| 2013 | Licence de droit (non diplômé) Université Paris V (92240) |
| 2012 | Baccalauréat ES, mention assez bien Lycée F. Villon (75014) |

COMPETENCES

Réseau

Services DHCP, DNS et Proxy, protocoles de routage (RIP, EIGRP, OSPF), commutation (VLAN, spanning-tree), Sécurité (access list, iptables, AAA, Squid), WIFI (802.11), Cryptographie (DES, AES, DH, RSA, El Gamal, MD5, SHA, DSA), Certificats WAN (Théorie: PPP, HDLC, frame relay), VPN (OpenVPN), Routeur Cisco & Linux, commutateur Cisco, Access Point Cisco, contrôleur Cisco Packet tracer, wireshark, SNMP, GNS3

Systèmes d'exploitation

Windows (XP, Vista, 7, 8), Ubuntu, Debian, CentOS, Fedora

SGBD

MySQL, Access, Oracle (SQL Plus), postgresql

Langages de programmation

C, C++, Java, Visual Basic, VBA, SQL, Shell

Web

PHP, HTML, CSS, JavaScript

Plateformes de développement

Visual Studio, Eclipse, Dreamweaver, Android SDK

Méthode d'analyse

Merise, UML

Bureautique

Suite Microsoft Office 2007, 2013, OpenOffice

Autres

Certification CCNA 1

Architecture des ordinateurs, Formation 60H en ERP Sage X3 et SAP Business ByDesign, divers projets dans un cadre scolaire ou personnel sous divers langages

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Avril à Septembre 2014 : Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles

Architecture Réseau

Création d'un réseau local :

- ◆ Linux (**Debian**) : Configuration d'un Firewall (**iptables**), d'un serveur proxy (**Squid**), d'un tunnel VPN (**OpenVPN**)
- ◆ Cisco : Configuration de VLAN sur un switch, d'ACL et d'un protocole de routage OSPF sur un routeur (**IOS Cisco**)

Création d'un DMZ :

- ◆ Mise en place d'un serveur FTP (**Filezilla**), d'un serveur de messagerie (**Exim4**)

Logiciels de virtualisation : **GNS3**, **VirtualBox**

Analyse et conception UML

- ◆ Conception de diagrammes de cas d'utilisation, de séquence et d'activité (**StarUML**)
- ◆ Réalisation d'une application prototype (**Microsoft Visual Studio**, **Microsoft Access**)

Octobre à décembre 2012 : Société Mensi-Trimble

- ◆ Test et validation des logiciels RealWorks et Scan Explorer
- ◆ Utilisation du système de suivi de problèmes **JIRA**

Étés 2010 & 2011 : Gestion du mini-golf municipal de Châtelailon-Plage (17340)

- ◆ Responsable des ventes et du matériel
- ◆ Développement d'une application de gestion de caisse en **Visual Basic** (projet personnel conservé par l'office de tourisme)

LANGUES

FRANÇAIS (natif)

ANGLAIS (bon niveau oral/écrit), TOEIC (score 970)