

Alexandre DEPLAIX

5, Villa Louissette

93800 Épinay-sur-Seine

Tel : 06.24.61.60.59

Email : contact@alexandre-deplaix.fr

Site Internet : www.alexandre-deplaix.fr

26 ans, Permis B



Architecte Réseau

FORMATIONS

2014 - 2016	Master Professionnel Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS), Mention Bien , en alt. Université Paris-Saclay (Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines), Orsay
2013 - 2014	Licence Professionnelle Administration et Sécurité des Réseaux , en alternance IUT Paris XIII, Villetaneuse
2011 - 2013	DUT Réseaux et Télécommunications , 2 ^{ème} année en alternance IUT Paris XIII, Villetaneuse
2010 - 2011	Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur Lycée Paul Éluard, Saint-Denis

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Octobre 2016	Architecte Réseau à Orange , Orange Village – Arcueil Ingénierie réseau, Études et rédaction de documents (LLD & HLD) destinés aux exploitants du Groupe ; Pilotage d'une équipe de qualification de versions constructeurs + Gestion de projet dans le cadre de suivis roadmaps
Depuis Mars 2016	Auto-Entrepreneur en Informatique à Alek's Formatik , Île-de-France Assistance, formation et services informatiques à domicile pour particuliers (75 clients) – www.aleks-formatik.fr
2014 - 2016	Apprenti Ingénieur-Architecte VoIP à Orange Labs (R&D Orange) , Orange Gardens – Châtillon Conception d'architectures réseaux et téléphoniques sur IP pour entreprise
2012 - 2014	Apprenti Technicien Réseaux à Hub One, groupe Aéroports de Paris , Roissy-CDG Configuration de routeurs Cisco et OneAccess, de switches, de modems + Provisioning Backbone (Core Network)

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES

2014 - 2017	Cisco Certified Network Associate (CCNA) 1-2-3-4
-------------	---

COMPÉTENCES

Transverses :	Planification des ressources, Collecte des exigences, Optimisation des processus, Communication transversale, Prise d'initiatives, Organisation et priorisation des actions, Travail d'équipe
Réseaux :	Configuration de routeurs Cisco et OneAccess, switches, convertisseurs optiques, Provider Edge (PE) Modèle OSI, TCP/IP, NAT, VLAN , protocoles de routing (RIP, OSPF, BGP, MPLS), HSRP/VRRP/GLBP Architecture et topologie des réseaux, Ethernet ; QoS ; Réseaux LAN/MAN/WAN, Mobiles et Wi-Fi
Sécurité :	Firewall (Fortinet et Stormshield), VPN, Proxy, SSH, AAA (RADIUS, TACACS, PPP), SSL/TLS, IPSec
Télécommunications :	ToIP, VoIP, SIP, PBX (CallManager, Alcatel OXO-OXE, Avaya, Aastra/Mitel), DSLAM (Alcatel-Lucent)
Virtualisation :	VMware vSphere Hypervisor (ex-ESXI), Hyper-V, KVM, Cloud Computing (OpenStack)
Systèmes d'exploitation :	Windows, Linux, Mac OS X, IOS (Cisco), JunOS (Juniper) ; Mobiles : iOS et Android
Logiciels :	<u>Réseaux-Télécoms</u> : Wireshark, PuTTY, Cisco Packet Tracer, GNS3, Matlab, Visual Studio <u>Bureautique, Image</u> : Suite Microsoft Office, Visio , Photoshop, PhotoFiltre

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Anglais :	Bonnes connaissances
Allemand :	Connaissances

ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

Sport :	Tennis, Tennis de table, Badminton, Cyclisme
Finance :	Actualité économique & Marchés financiers, Trading
Divers :	Veille Technologique, Voyages, Cinéma