

CLÉMENT VUILLERMOZ

Ingénieur Informatique et Réseaux

contact@cvuiller.fr
22 ans

Villejuif (94)

www.cvuiller.fr

linkedin.com/in/clementvuillermoz



COMPÉTENCES



Système d'information

Serveurs : Linux, Windows
Services : Web, DNS, DHCP, Active Directory, SQL, SNMP



Réseaux

Maîtrise des couches TCP/IP
Administration de matériels Cisco et HP (VLAN, NAT, Routage)



Programmation

Langages : C, Bash, Java, Python, JavaScript, PHP
Outils : Atom, GCC, Makefile, SVN, git



Logiciels

Suite Microsoft Office, L^AT_EX, IBM Rational DOORS

QUALITÉS

Adaptabilité

Autonomie

Curiosité

Organisation

Écoute

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de Produit Junior

Eclipse Satcom

Octobre 2018 – Maintenant

Rungis (94)

Apprenti Ingénieur Informatique et Réseaux

ELTA (ECA Group)

Septembre 2015 – Septembre 2018

Toulouse (31)

- Conception logicielle d'un BSP sous Linux Ubuntu pour un équipement aéronautique (type IFE) qualifié DO178C (DAL D).
- Mise en place d'une plateforme d'intégration continue et de qualimétrie. (Jenkins, SonarQube, LDRA)

Technicien Stagiaire en réseaux informatiques

Eclipse Satcom

Avril 2015 – Juin 2015

Rungis (94)

- Installation d'une liaison de back-up (VPN IPsec).
- Déploiement d'un outil global de supervision sur une infrastructure multisites (Zabbix).
- Amélioration de la sécurité intersites (renforcement du pare-feu).

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur Informatique et Réseaux

Formation en apprentissage

ENSEEIH

2015 – 2018

Toulouse (31)

DUT Réseaux et Télécommunications

IUT des pays de Pau et de l'Adour

2013 – 2015

Mont-de-Marsan (40)

LANGUES

Français

Anglais (TOEIC : 870/990)

Espagnol



PROJETS

aWAP-MS

ELTA (ECA Group)

Nov. 2016 – Juil. 2018

Toulouse (31)

Réalisation d'un cycle de développement logiciel complet pour un produit aéronautique (type IFE):

- Planification,
- Spécification,
- Implantation,
- Validation,
- Certification.

Équité dans les réseaux

ENSEEIH

Février 2018

Toulouse (31)

Projet long :

- Étude (état de l'art),
- Expérimentation (maquette de test) : avec les outils *iPerf*, *pfSense*, et *VMWare*,
- Conclusion : Synthèse et présentation en anglais.

WAN PARTY 2015

IUT des pays de Pau et de l'Adour

Mars 2015

Mont-de-Marsan (40)

- Mise en place du réseau informatique pour un concours de jeux vidéo (logistique informatique et électrique),
- Accueil des joueurs.

CENTRES D'INTÉRÊT



Électronique

Systèmes électroniques/domotiques à partir d'Arduino et de Raspberry



Cisco

CCENT (ICND1) de façon autodidacte



Hi-Fi

Audiophile néophyte



Permis

Voiture, Moto (A2)



Voyages

Amsterdam, New York, Londres



Photographie

Canon EOS 100D