CLÉMENT VUILLERMOZ

Ingénieur Informatique et Réseaux

@ contact@cvuiller.fr 22 ans

Villejuif (94)

% www.cvuiller.fr

in 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, LATEX, IBM Rational DOORS

QUALITÉS

Adaptabilité

Autonomie | Curiosité |

Organisation

Écoute

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de Produit Junior

Eclipse Satcom

Moctobre 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

ENSEEIHT

2015 - 2018

▼ Toulouse (31)

DUT Réseaux et Télécommunications

IUT des pays de Pau et de l'Adour

2013 - 2015

♀ Mont-de-Marsan (40)

LANGUES

Francais

Anglais (TOEIC: 870/990)

Espagnol



PROJETS

aWAP-MS

ELTA (ECA Group)

Mov. 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 **ENSEEIHT**

Février 2018

▼ Toulouse (31)

Proiet 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



CCENT (ICND1) de façon autodidacte



Audiophile néophyte



Permis

Voiture, Moto (A2)



Vovages

Amsterdam, New York, Londres



Photographie

Canon EOS 100D