

Florent TOUZET

Ingénieur Systèmes et Réseaux



Contact



contact@ftouzet.com



www.linkedin.com/in/touzetf



www.ftouzet.com



(##) Langues

Français - Langue maternelle Anglais - Niveau C1



Compétences

Active Directory

ANSSI ORADAD

VMware vSphere/ESXi

VMware Horizon

Proxmox VE

Docker/Docker Compose

GitLab

Zabbix

Graylog

Nvidia virtual GPU

RedHat Enterprise Linux

Oracle Linux

Debian

Ansible

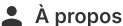
Veeam B&R

Datacore

Pentesting

WSUS

WDS/MDT



Passionné d'informatique et de sécurité depuis plus de 10 ans, j'y consacre aussi ma vie professionnelle. Apprenti pendant 5 ans cela fait maintenant 2 ans que je met mes compétences à l'œuvre en tant qu'Ingénieur Systèmes et Réseaux. Ma passion pour la cybersécurité m'a amené à obtenir deux certifications sur mon temps libre.



Certifications



OSCP+ Offensive Security Certified Professional

Vérifier le certificat 2025



eJPTv2 eLearnSecurity Junior **Penetration Tester**

Vérifier le certificat 2024



ICCA INE Certified Cloud Associate

Vérifier le certificat 2023



SOPHOS Firewall v19 Engineer



CCNA Cisco Certified Network Associate 2018



Expérience



Ingénieur Systèmes et Réseaux -Naval Group (pour Fortil)

2023 - Aujourd'hui Angoulême

Administration Windows (Windows 7 à 11 et Server 2016 à 2022) et Linux (Redhat, Centos, OracleLinux). Maintien en condition de sécurité. Virtualisation VMware et Proxmox VE. Création, configuration et déploiement de conteneurs Docker. Sauvegarde avec VeeamB&R. Installation, configuration et utilisation d'outils de supervision/Monitoring (Zabbix). Scripting Powershell et Bash. Configuration, administration et sécurisation Active Directory Gestion terminaux (Inventaire parc, antivirus,

Trellix ePo

Aruba

Cisco

Stormshield

Ollama/OpenWebUl

LAPS

GLPI

Netbox

Gitea

Nextcloud

Bash

Powershell

SQL

HTML/CSS/PHP

Windows Server



Sauveteur Secouriste du travail - 2019

Habilitation Electrique B2V et BR

Permis B

Permis A

mises à jour). Installation et configuration d'outil de gestion de code (Gitlab, Gitea).
Hardening/durcissement linux.
Installation, configuration et utilisation des services de déploiement
Microsoft. Installation, configuration et administration de matériels réseau (ex. Aruba, Cisco, Stormshield).
Documentation. Journalisation clients et serveurs (Graylog).



Consultant - Fortil

2023 - Aujourd'hui Angoulême

En tant qu'ingénieur consultant, je suis détaché chez le client.



Apprenti Ingénieur Systèmes et Réseaux - AS-AFAC

2022 - 2023 Angoulême

Apprenti Administrateur Systèmes et Réseaux - AS-AFAC

2020 - 2022 Angoulême

Prise de poste en tant qu'administrateur systèmes en étant seul pour gérer le SI de 60 utilisateurs. Support tout niveaux. Maintien en condition opérationnelle du Système d'information. Conseil auprès du CODIR. Gestion du parc informatique. Installation et maintenance des systèmes. Installation et gestion du réseau. Gestion de projet informatiques. Administration du tenant Microsoft365 / Azure. Développement et mise à jour d'une application Web. Coopération avec les fournisseurs et partenaires techniques. Surveillance et contrôle des usages et accès pour prévenir les actes malveillants au sein du Sl. Maintien du système d'information en condition opérationnelle. Installation et administration du réseau. Gestion des stocks et achats.



Apprenti technicien support de proximité - Orange

2018 - 2020

Bordeaux

Technicien itinérant sur 7 départements, au sein d'un équipe de 7 personnes couvrant 6000 postes et 550 imprimantes. Câblage réseaux, gestion de parc caisses enregistreuses, VoIP, Support niveau 1 et 2.





Master Manager des Systèmes d'information option Sécurité - CESI Angoulême

2021 - 2023 Bac+5

Bachelor Responsable en Ingenierie Systèmes et Réseaux - CESI Angoulême

2020 - 2021 Bac+3



BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux - CFAI Aquitaine Bordeaux

2018 - 2020 Bac+2



Baccalauréat Professionnel
Systèmes Electroniques et
Numériques option
Télécommunications et Réseaux Lycée Privé Professionnel Saint
Joseph de Gabarret

2015 - 2018 Bac