# Stéphane RENAULT

## Administrateur Réseaux & Sécurité

#### Coordonnées

9 rue saint servan 44800 Saint HERBLAIN 07 86 74 75 49 strenault@wanadoo.fr

https://strenault.github.io/portfolio/

#### **Formation**

26/06/2023-25/09/2023

POEI Administrateur Réseau et Sécurité junior

INETUM

15/06/2023 -25/09/2023 ☐
Technicien Informatique
OpenClassrooms
02/2022 -08/2022 ☐
Développeur Web☐
OpenClassrooms

### **Objectif**

Depuis février 2022 et suite à mon expérience professionnelle (SD-WAN). Mes différents projets mon permis d'évoluer en tant qu'administrateur réseaux et sécurité, je souhaite évoluer professionnellement dans ma carrière, guider et insuffler ma passion pour la sécurité. Contribuer à la sensibilisation et à la formation des utilisateurs aux solutions de sécurité.

#### Expérience

10/2023-12/2023 Administrateur réseau Inetum (Bpce-it)

- Gestion des incidents BackUp & Isolé
- Gestion et maintenance Switch, Riverbed

02/1993-08/2014 ☐ LA POSTE ☐ Pilote Machine

- Gestion du courrier
- Remplacement chef d'équipe et gestion des MTI (machine de tri industriel).
- Déplacement sur Paris pour la mise en service de leur nouveau pack MTI.

| 10/1991-08/1992 🏾 | Armée      | Service    | militaire |
|-------------------|------------|------------|-----------|
| 1991-10/1991 🗆 с  | uisine 🗌 ( | Ouvrier de | cuisine   |

#### Compétences-clés

- Réseaux informatiques et sécurité :

Access List et Firewall Cisco

Modèle OSI

Adressage des machines DHCP - DNS

Configuration des Switchs,

Routeurs

Implémentation des protocoles

TCP/IP

Réalisation des architectures

physiques

Conception des Réseaux informatiques

ITIL & GLPI

Windows server, TightVNC,

supervision: centreon

#### **Compétences:**

Réseaux : LAN, WAN, Ethernet,

Protocoles routage : OSPF, RIP, EIGRP

Système d'exploitation : Linux (Debian), Windows 10

Configuration réseaux intégration

#### Administration système :

Virtualisation : VMware Worstation, VirtualBox Système d'exploitation : Linux Debian, Windows

Windows server 2019, 2022

AD, powershell

**TCP UDP** 

#### Cybersécurité:

**VPN L2TP / IPSec** 

Chiffrement / déchiffrement : openssl

Firewall - Architecture et déploiement : Pfsense, Fortinet, Sécurity ognion

Cisco ASA

Wireshark - Audit et dépannage du réseau, Kali linux.

