# FFRNANDES Sebastien Administrateur Réseaux

Autonome

Rigoureux Accompagnateur

Curieux

■ sebastien.78.fernandes@outlook.fr

**KNDS** 



Portfolio: https://portfolio-fernandes.vercel.app/

## **EXPÉRIENCES**

#### Administrateur Réseau

KNDS - Septembre 2025 à juillet 2026 - Contrat d'apprentissage

## Administrateur Réseau

KNDS France - Avril 2025 à juin 2025 - Stage - Satory

- Support utilisateur niveau 1 et 2
- Administration des systèmes VoIP/ToIP AVAYA
- Infographies du parc informatique (Netbox)

#### Administrateur Réseau

IPSSI SQY - Projet Pédagogique - Depuis octobre 2024

- Mise en place d'un service de gestion des tickets de support informatique avec l'outil GLPI
- Implémentation d'un service de monitoring avec Zabbix
- Déploiement et configuration d'un serveur DNS, DHCP, Active Directory et partage SMB sous Windows Server

#### Administrateur Réseau

UVSQ Velizy - Projet Pédagogique - Janvier 2022 à mars 2022

Déploiement d'équipement réseau CISCO, de la cybersécurité, parsing des protocoles VOIP/TCP et leur interception

## **▼** FORMATIONS

## **BTS SIO option SISR**

IPSSI SQY - GRANDE ÉCOLE D'INFORMATIQUE

Depuis octobre 2024

Sauveteur Secouriste du Travail - 2023

MISSION LOCAL - GUYANCOURT - 78

#### **BUT Reseau et Telécom**

UVSO - VELIZY - 78

Septembre 2021 à juillet 2022

# Baccalauréat STI2D Science Technologie l'Industrie et du Développement Durable

LYCÉE JULE FERRY, VERSAILLES - 78

Septembre 2017 à 2020

Option System d'Information et Numérique

# **E** COMPÉTENCES

# Sácuritá réseaux et télécom

securite, reseaux et te		
•	VMWare Workstation	
•	VirtualBox	
•	Cisco	
•	Wireshark	
•	MySQL	
•	HAproxy	
•	Proxmox	
•	DHCP	
•	DNS	
•	Windows Server	
•	Zabbix	
•	GLPI	



★ ★ ☆ ☆ **★★★☆☆** 

\*\*\*

★ ★ ☆ ☆

 $\star$ 

# Langages de programmation

• Python	***
• C/C++	***
Bash	<b>★★★</b> ☆☆

## Dév. fullstack et mobile

HTML5 / CSS3	***
• SQL	***
• PHP 7	****

#### Distribution

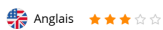
RDP

Avaya

Netbox

• Archlinux	***
• Debian	***







## **Sport**

Volley-ball Club de Beynes