

# **Rufis MOSENGO**

# I CONTACT

**4** 07 52 05 50 34

▼ rufis.work@gmail.com

PARIS 75020

# 21/10/02 (19 ans)

in linkedin.com/in/rufis-mosengo

### **I** LANGAGES

 Python - PHP - Shell - HTML CSS

### **I** SOFT SKILLS

- Sens du service
- Esprit d'équipe
- Créativité

#### **I** LANGUE

Anglais A2 : Pré-intermédiaire

# I HOBBIES / SPORTS

- Automobiles Informatique Jeux vidéos
- Boxe Anglaise

# Administrateur systèmes & réseaux en alternance : 4 à 6 semaines en entreprise / 4 à 6 semaines à l'école

# DESCRIPTION

Je recherche une entreprise pour poursuivre mon apprentissage d'administrateur systèmes et réseaux sur une durée de 3 ans. Ce choix est motivé par la polyvalence de ce métier avec de solides connaissances en matière de systèmes d'exploitation, de réseau, de sécurité mais également de stockage et qui pourra être complétées par mon fort intérêt pour le développement Web.

## **COMPÉTENCES**

• Maîtrisées :

Réseaux : OSI, MPLS, BGP, DNS, DHCP, SMTP, SNMP, RTP, SSH, FTTH,

Fibre optique

Sécurité des systèmes d'information : Nmap, Scapy

SGBD SQL Server : PostrgreSQL (Linux)

Systèmes et environnements de développement intégré : Linux (Debian/Ubuntu), Oracle VM

VirtualBox, Visual Studio Code, Pycharm, Sublime Text, GNS3, Nagios

· A venir :

Réseaux : TCP/IP, 802.15.4, ZigBee, Réseaux Industriels (CAN), Réseaux programmable et virtuels Sécurité des systèmes d'information : méthodologies, (ISO27001), protocoles, techniques d'attaque et de défense, audits

Systèmes et programmation informatique : SDN, VMWare, Docker, Centreon, C

SGBD SQL Server: Oracle 18c

Autres : Gestion de projets, Gestion et finance des entreprises, Outils scientifiques

### **FORMATIONS**

▶ Préparation du diplôme d'Ingénieur Réseaux & Sécurité - Architecture & Internet des objets en alternance, habilité par la CTI, labellisée SEcNumEdu par l'ANSSI | Bac + 5

ESIEE-IT - PONTOISE | 09/2022 - 06/2025

Objectifs de la formation :

Analyser les besoins métiers.

Maîtriser les enjeux techniques et financiers.

Assurer le déploiement des architectures réseaux et de la sécurité au sein des entreprises.

Concevoir et mettre en place les infrastructures de communications sécurisées nécessaires aux nouveaux services de données, voix, images et objets communicants en prenant en compte l'impératif désormais incontournable de la cybersécurité.

DUT Réseaux et Télécommunications | Bac + 2

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS-NORD, IUT VILLETANEUSE - VILLETANEUSE | 09/2020 - 06/2022

**▷ BAC STI2D (Option SIN) (Mention - Assez bien)** 

Lycée et CFA Dorian - PARIS | 09/2018 - 06/2020

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Portfolio - Projet personnel

01/2022 - 02/2022

Langages utilisés : HTML, CSS, JavaScript (librairies) Outil utilisé : formsubmit (https://formsubmit.co/)

Site d'hébergement : GitHub Nom de domaine : Google Domain

