



Rufis MOSENGO

CONTACT

- 07 52 05 50 34
- rufis.work@gmail.com
- PARIS 75020
- 21/10/02 (19 ans)
- linkedin.com/in/rufis-mosengo

LANGAGES

- Python - PHP - Shell - HTML
- CSS

SOFT SKILLS

- Sens du service
- Esprit d'équipe
- Créativité

LANGUE

- Anglais A2 : Pré-intermédiaire

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 : PostgreSQL (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