APPRENTI INGÉNIEUR RÉSEAU À MINES TÉLÉCOM



MANGLÉ Chadi

Contrat de 36 mois.

Rythme de l'alternance, 2 jours en entreprise et 3 jours en école d'ingenieur dès septembre prochain.



chadimangled@gmail.com



+33 7 77 88 77 24



https://chadi-mangle.github.io/Portfolio/



Bois-Colombes, 92270

FORMATIONS

- Cycle d'ingénieur Informatique et réseau en apprentissage à Télécom Sud Paris de 2024 à 2027
- Bachelor Universitaire Technologie

Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Villetaneuse avec le parcours Réseaux Opérateurs Multimédia de 2022 à 2024.

Google Career Certifications 💪



- Support IT (juillet 2023)
 - o Administration service et système
- Cybersecurity (août 2023)
 - o Automatisation de tâches pour la sécurité

OUTILS



















LANGUES

Anglais: B2 et Anglais Technique

LOISIRS

- Théâtre
- Echecs
- Montage vidéo
- Modélisation 3D

EXPÉRIENCES

Technicien Pilotage centre de services 🛦



- Contrat d'apprentissage à la Brigade des Sapeurs Pompiers de Paris depuis septembre 2023.
- Administration et automatisation de l'outil ITSM.
- Mise en place d'indicateurs en SQL, PHP et Power BI

PROJETS RÉALISÉS

Réseaux

- Mise en œuvre d'une solution de téléphonie sur IP sécurisé avec VirtualBox, 3CX, Asterisk et des Firewall Stormshield.
- Déploiement de service, VPN (IPsec et OpenVPN), téléphonie sur IP (Asterisk), mail (Postfix et dnsmasq), Web (Apache2), FTP avec miroir (proftpd et rsync).
- Création de réseaux virtuels avec les logiciels Marionnet, GNS3 et Cisco Packet Tracer.

Programmation

- Réalisation d'un package Python permettant de réaliser et contrer des attaques Man in the Middle avec Scapy.
- Création d'un jeu de Riversi multijoueur en ligne et avec une interface graphique en Python avec Kivy.

COMPÉTENCES

Réseaux

IP, Ethernet, TCP, UDP, DNS, SMTP, VLAN, NAT, FTP, LDAP, VPN, RIP, OSPF, MPLS, BGP, PABX, IPBX, SIP, RTP, RTCP, trunk SIP

Sécurité

IPSec, ACL, Iptables, IDS, IPS, DMZ, Proxy, Nessus, Metasploit

Programmation

Websocket, API REST, HTML, Javascript, Node.JS, SQL, ORM, Python, Socket, Scapy, Bash