

RACHEL MEFLAH

Étudiante en cybersécurité

Étudiante en 3e année de BUT Réseaux & Télécommunications, option Cybersécurité à l'IUT d'Aix-Marseille, je suis à la recherche d'une alternance en Systèmes/Réseaux et Sécurité au rythme d'un mois en entreprise / un mois en formation.

5 Rue Pierre Leca Marseille (13003)

07 44 54 10 45

https://rachelmeflah.netlify.app

Permis B

Diplômes et Formations

Bachelor réseaux et télécommunications option CYBERSÉCURITÉ

IUT réseaux et télécommunications Aix-Marseille 2024 – 2026

Marseille

Licence Informatique (L1 + L2)

Université d'Avignon 2022 – 2024

Avignon

Expériences professionnelles

Stage IOT

IUT ST Jérôme

Avr. 2025 - Juin 2025

Marseille 13

- Collecte IoT automatisée (capteurs luminosité, courant, présence) avec stockage SQL.
- Détection présence via IA YOLOv8 et traitement image (SSIM).
- Interface web pour visualiser et analyser les performances énergétiques des éclairages et documentation sur GitHub.

Bénévole

Afev

Depuis nov. 2022

Marseille et Avignon

- Soutien des jeunes en difficulté scolaire et sociale pendant 2h/semaine ..
- Création d'activités collectives et éducatives. pendant 3h/semaine.

Service civique

Unis-cité

Oct. 2023 - Juil. 2024

Avignon

 Organiser et participer a des ateliers collectifs et un parcours d'accompagnement individualisé pour les seniors

Compétences techniques et projets

Réseaux et Telecommunications :

- Traitement du signal : dé/modulation, codage/décodage.
- Transmission: Ethernet, fibre optique (OLT, ONU, soudure, réflectométrie, photométrie), Bluetooth, Wi-Fi.
- Réseaux : OSI/TCP-IP, LAN/WAN, ARP, ICMP, Wi-Fi WPA1/2,SNMP,VOIP
- Adressage IP: IPv4/IPv6, CIDR, VLSM, DHCP.
- Commutation & Routage: VLAN, routage statique/dynamique (RIP, OSPF, EIGRP, BGP), N/PAT, HSRP, EtherChannel.
- Sécurité: ACL, firewall Stormshield, VPN (IPsec IKEv1/v2, ESP, TLS, GRE, MPLS), tests d'intrusion Kali.

Informatique:

- Admin Système: Gitlab CI/CD, LDAP, Windows Server, Active Directory, Apache, Nginx, VMs(Debian, Ubuntu...), scripts Bash & PowerShell.
- Algo & Programmation: C++ (tri, recherche, récursivité, arbres, jeux: Puissance 4, Sudoku...), projet de gestion location/vente de voitures en Java.
- Web & Apps: développement de sites (réseaux sociaux, e-commerce), applications Python avec Kivy (chat, gestion d'étudiants), Flask, Jinja2.
- Microcontrôleurs: VHDL sur FPGA Intel, Raspberry Pi, Arduino, STM32, ESP32.

Certifications

- Cisco CCNA 1
- Cisco CCNA 2
- Cisco CCNA 3
- · CSNE et CCNP en cours
- · AWS Cloud Practitioner en cours

Informatique

Programmation:

C++ , CGI Python, JAVA ,C , Bash, Powershell, VHDL, arduino

Développent web :

HTML, CSS, Javascript, PHP, Jquery, Json.

Bases de données :

Mysql, MariaDB

Outils:

Wireshark, matlab, R studio, julia ,arduino, quartus prime, Docker, Git

Langues

Français

Anglais

Arabe

Compétences

- Travail en équipe et gestion de projets (Lauréate Entreps vaucluse)
- Ponctualité et capacité d'adaptation
- Autonomie

Centres d'intérêt

Sport et randonnées, voyager

Linkedin

