



✉ sewan.raboudi@gmail.com
🏠 40 boulevard du vaisseau
📅 20 ans
🌐 <https://sewan-raboudi.fr>
📄 Permis B
🚗 Véhicule personnel
📍 Marseille
☎ 06 95 13 40 21

Certifications

CSNA: Stormshiel Network Administrator

CCNA2: Switching, Routing, and Wireless Essentials

CCNA1: Introduction to Networks

Langues

Français

Anglais

Espagnol

Centres d'intérêt

Cybersécurité

- Rootme : <https://www.root-me.org/Mugiwarabe>
- Adhérent a Hack in Provence

Rugby

Rugbyman depuis 10 ans

Réseaux sociaux

in @sewan-youssef-raboudi

Sewan RABOUDI

Alternance cybersécurité

Passionné par la cybersécurité et les technologies réseau, je souhaite rejoindre une équipe pour contribuer activement à la réussite des projets de l'entreprise.

Diplômes et Formations

● B.U.T Réseaux et Télécommunications, Parcours Cybersécurité

De 2024 à 2027 Aix-Marseille Université Campus de Luminy

● Baccalauréat Générale, Spécialité Mathématiques

2024 Lycée Marseilleveyre Marseille 13

Expériences professionnelles

● Stagiaire en analyse de solutions logicielles pour la cartographie de SI de sûreté

D'avril 2026 à juin 2026

Direction Interrégionale des Services Pénitentiaire de Lyon Lyon 69007

- Parangonnage de solutions pour réaliser la cartographie de SI de sûreté dans un environnement OT (identification de machines et services numériques légitimes et illégitimes).
- Cartographie des SI de sûreté
- Réalisation des livrables (configuration et utilisation de la solution proposée)
- Identifier des solutions en lien avec le Chef de projet des infrastructures de sécurité et de sûreté

Qualités : Esprit de synthèse, Autonomie, Curiosité technique, Sens de l'organisation

● Participation active aux salons de cybersécurité

Depuis septembre 2025 Hack in provence Marseille 13

- **Hack in Provence** : Participation aux échanges techniques au sein de la communauté (partage de connaissances, challenges).
- **Participation aux salons professionnels (SecSea, CyberSud)** : Participation à des activités pratiques, suivi de conférences techniques et analyse des nouvelles tendances du secteur.

Qualités: capacité d'apprentissage, curiosité

● Projet tutoré : Application de reconnaissance de carte d'accès

2025 IUT R&T Campus de Luminy

- Développement d'un script Python analysant en temps réel la vidéo d'une caméra pour scanner des cartes d'accès.
- Vérification automatisée de la validité des cartes selon une base de données.
- Implémentation d'un retour immédiat indiquant si la carte est valide ou non.

Qualités : Autonomie et organisation

● Projet tutoré : Réseau pour petite structure

2025 IUT R&T Campus de Luminy

- Conception et déploiement d'un réseau incluant routeur, serveur web et serveur Asterisk.
- Paramétrage des services (DNS, DHCP), documentation technique et capture réseau.
- Démonstration des fonctionnalités en soutenance + vulgarisation via une vidéo pédagogique.

Qualités : Gestion du stress, Rigueur

Compétences

Réseaux

Architecture : TCP/IP (IPv4, IPv6); Routage dynamique : RIP, OSPF, EIGRP, BGP; Configuration & déploiement : Switchs Cisco (gamme 2960, 3650, 9300); Routeurs Cisco (gamme 2800), Firewall Stormshield; Câblage : Réalisation & test de câbles Ethernet; Sécurité : ACL, NAT, PAT, VPN Ipsec, VPN GRE, Certificats; Services : DNS, DHCP; Outils : Wireshark, tcpdump, Nmap,

Informatique

Langages : Python, Bash, Bases de données : MySQL, Web : HTML-5, CSS3, Administration systèmes et réseaux : Windows Server, Gnu/Linux, Virtualisation : KVM, Virtual Box, Docker

Télécoms

Traitement du signal : MATLAB, Téléphonie d'entreprise : Aastra, Asterisk, IP (Aastra, Grandstream, softphone), Electronique & IoT : Microcontrôleurs, Arduino, Fibre optique : Épissure, soudure et test (réflectométrie)