



INFORMATIONS PERSONNELLES

- 📍 Nice 06300
- 🚗 Permis B - Véhiculé
- ☎ 06 03 94 42 16
- ✉ edib.1605@gmail.com

COMPETENCES

Systèmes, Réseaux & Sécurité

- Administration : Windows Server (AD, GPO, DNS/DHCP), Debian/Ubuntu (CLI, ACL, SSH).
- Réseau : Configuration Cisco (VLAN, Routage), filtrage par Pare-feu et analyse Wireshark.
- Infrastructure : Supervision (Grafana, Prometheus), Virtualisation (KVM) et Docker.

Automatisation & Gestion IT

- Scripting : Automatisation de tâches systèmes via PowerShell et scripts Bash.
- Support & Parc : Gestion d'inventaire avec GLPI/OCS et support technique utilisateur.
- Développement : Notions en Java/C++, utilisation de VS Code et versioning Git.

Langues

- Français (maternelle)
- Anglais (B2)
- Espagnol (B2)

Portfolio

<https://edib16.github.io/Portfolio>

EDIB SAOUD

Apprenti Administrateur Systèmes et Réseaux

FORMATION

- 🕒 **Deuxième année BTS SIO**, en cours
IRIS, Nice
- 🕒 **Première année BUT Informatique**, 2023-2024
IUT Aix-Marseille, Aix en Provence
- 🕒 **Baccalauréat : Technologique STI2D**, 2023
Lycée Guillaume Apollinaire, Nice

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 🕒 **Stage Technicien support informatique | Janvier-Février 2026**
Actif Azur, Antibes
- 🕒 **Stage Technicien réseau | Juillet-Août 2025**
Acadénice, Nice
- 🕒 **Expériences diverses | 2024 - 2025**
Mcdonald's & Auchan, Nice

PROJETS EXTRA PROFESSIONNEL

- 🕒 **Infrastructure Réseau & Services Microsoft**
Configuration d'un domaine Active Directory sécurisé. Segmentation du trafic via VLANs et ACLs Cisco. Gestion centralisée des utilisateurs, déploiement des services DNS/DHCP et sécurisation du Wi-Fi par authentification RADIUS.
- 🕒 **Migration Open Source**
Migration vers une infrastructure Open Source et Supervision Transition d'un environnement propriétaire vers Debian 12 (KEA-DHCP, Bind9). Conteneurisation des services sous Docker et mise en place d'une supervision proactive Grafana/Prometheus pour anticiper les pannes et détecter les anomalies.
- 🕒 **Virtualisation Web**
Portail de virtualisation centralisé pour environnement pédagogique Mise en production d'un hyperviseur KVM/QEMU sous Debian. Configuration de Linux Bridges et sécurisation des accès via le reverse-proxy Traefik. Déploiement de WebVirtCloud pour la gestion autonome des VM étudiantes.