



# Omar CHOUFFAI

Etudiant en Réseaux et Télécommunications Option  
Cybersécurité

## Mes coordonnées

✉ omar.chf21@gmail.com

☎ +33 612791360

📍 35 Route de Neuf-Brisach,  
Colmar

🚗 Permis B

📁 Portfolio

## Formations

- IUT de Colmar | Colmar  
*BUT Réseaux et Télécommunications*  
Septembre 2023 – Juillet 2026
- Lycée Gustave Eiffel | Dijon  
*BAC STI2D*  
Septembre 2020 – Juillet 2023

## Compétences techniques

- Administrer les réseaux et l'Internet
- Créer des outils et applications informatiques
- Imaginer une solution, répondre à un besoin
- Valider des solutions techniques.
- Gérer la vie d'un système

## Langues parlées couramment

- Italien
- Français
- Anglais
- Arabe
- Espagnol

## À propos de moi

Étudiant en BUT Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Colmar, je suis à la recherche d'une alternance en cybersécurité et réseaux.

## Réalisations

### Grand Projet de Terminale (*IoT*)

Création d'un robot pour aider les personnes à mobilité réduite à accéder à des livres en hauteur.

### Traitement de données (*Cybersécurité*)

Script Python avec Scapy pour la découverte d'hôtes et simulation d'une attaque Man in the middle.

### Infrastructure Réseau (*Réseaux*)

Réseau local avec VLANs, téléphonie SIP, MQTT, et application web pour visualiser les données.

## Connaissances en informatique

- |                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| • Cisco          | • Virtualization (VMWare, VirtualBox) |
| • Firewall       | • SQL/Data base                       |
| • TCP/IP         | • Python                              |
| • Wireshark      | • HTML/CSS                            |
| • Linux          | • Scapy, Nmap, Burp                   |
| • Windows Server | • Metasploit, Hydra, Hashcat          |

## Expérience professionnelle

### 2 mois | Stage Technicien Réseaux et Télécommunications (ADISTA)

Compétences acquises :

- Configuration et déploiement de routeurs pour des entreprises.
- Gestion et dépannage des infrastructures FTTH et fibre optique.
- Mise en place de protocoles réseaux : ProxyARP, BGP, HSRP.
- Sécurisation des accès avec RADIUS, TACACS.
- Utilisation d'outils de supervision pour le suivi et la gestion des services
- Administration et configuration de firewalls Fortinet.
- Interventions sur site pour installation, maintenance et dépannage des équipements réseaux.