



# MOHAMED-AMINE AANZOUR

Étudiant en BUT Réseaux et Télécommunications

À la recherche d'une alternance

Rythme 1 mois entreprise, 1 mois université

## CONTACT

📞 0650701419

✉️ aanzour23@gmail.com

📍 Colmar

📄 Permis B

## FORMATIONS

2024 - 2027

IUT DE COLMAR

- BUT Réseaux et Télécommunications

2023-2024

INSTITUTION AL WAHA

- Bac physique-chimie

## SOFT SKILLS

- Communication
- Apprenant rapide
- Travail d'équipe
- Pensée critique
- Curieux et proactif
- Autonome

## LOISIRS

- Design
- Jeux vidéo
- Voyages

## LANGUES

- Anglais C1
- Français (courant)
- Arabe (courant)
- Tamazight (courant)

## PROFIL

Étudiant en Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Colmar, passionné par les nouvelles technologies, la cybersécurité et le Cloud. Enthousiaste et curieux, j'apprécie le montage vidéo ainsi que les échanges interculturels, notamment rencontrer et discuter avec des personnes de différents horizons.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Éditeur Vidéo

2023-2024

- Montage d'une vidéo promotionnelle pour un site e-commerce
- Adaptation aux demandes spécifiques des clients pour répondre à leurs attentes.
- Maîtrise et manipulation de logiciels de montage vidéo

## COMPÉTENCES TECHNIQUES



Réseaux Informatiques

- Protocoles réseaux (TCP/IP, IPv4/IPv6, DHCP, DNS)
- Utilisation et paramétrage d'équipements réseau (routeurs, switches)
- Modélisation et configuration de réseaux locaux (LAN)
- SAE1.02 - S'initier aux réseaux informatiques



Systèmes d'exploitation

- Administration de systèmes Linux et Windows
- Gestion des utilisateurs, des permissions et des services
- Virtualisation (VMware, VirtualBox)
- SAE1.05 - Traiter des données



Cybersécurité et Programmation

- Concepts de base en sécurité informatique
- Protection des réseaux et des systèmes contre les cyberattaques
- Programmation : Développement en Python, CSS, HTML
- SAE1.01 - Sensibilisation à l'hygiène informatique et à la cybersécurité

## CERTIFICATIONS



Préparer votre carrière dans la cybersécurité par Microsoft et LinkedIn

2024



CCNA : Introduction to Networks

2025