



## Rayan Marzougue

Etudiant en BUT R&T de deuxième année (spécialité cybersécurité)

### Profil personnel

Créatif et curieux je m'intéresse énormément au monde informatique et à leur système, j'aime découvrir de nouvelles choses, j'ai un intérêt marqué pour les infrastructures réseau et la cybersécurité. Je pratique par ailleurs des activités sportives, tel que la course à pied et le football.

### Formation

#### 2024-25 - Aujourd'hui

- BUT Réseaux et Télécommunications - Université de Caen (IUT GRAND OUEST NORMANDIE)

#### 2020-2023

- Baccalauréat général, spécialités Physique-Chimie et Mathématiques - Lycée NDSF, Évreux

### Comment me Joindre

#### Portable :

06 66 48 09 86

#### E-mail :

Ray.marz@outlook.fr

#### Adresse :

21, rue de la Pigacière,  
Caen, 14000

## Profil Professionnel

Étudiant en deuxième année de BUT Réseaux et Télécommunications, je suis passionné par les métiers des systèmes et réseaux. Doté d'une grande curiosité et d'un esprit analytique, je cherche à intégrer un stage de 8 à 10 semaines (à partir du 6 avril) pour approfondir mes compétences techniques et contribuer activement à la gestion et la sécurisation des infrastructures IT.

## Résumé d'expérience professionnel / Projet Personnel

### Service Informatique de l'Agglomération de Louviers (2019/2020)

Stage Technicien Informatique (1 mois)

- Surveillance et maintenance des serveurs locaux (à raison de deux vérifications hebdomadaires).
- Assistance technique aux utilisateurs sur les postes clients (résolution de problèmes matériels et logiciels).
- Mise en service et configuration d'ordinateurs pour les établissements scolaires

### Mise en place d'un réseau WiFi longue portée pour une exploitation agricole (été 2024)

- Étude de la couverture et du choix du matériel : sélection d'antennes pour assurer un pont sans fil fiable sur une distance d'un kilomètre
- Configuration des équipements réseau (points d'accès, routeurs, antennes) pour garantir une connectivité stable
- Déploiement de caméras IP sur le réseau pour permettre à l'agriculteur de surveiller ses installations à distance
- Tests et optimisation du signal pour éviter les interférences et améliorer la latence

## Compétences Professionnelles

### Compétences Techniques

- Configuration et gestion de switches/routeurs (Cisco)
- Routage statique et dynamique (RIP, OSPF), Configuration VLAN et inter-VLAN, STP, Mise en place de DHCP/DNS, Architecture réseau complète
- Virtualisation : VMWare workstation, Virtualbox, Hyper-V / Conteneurisation sous Linux : Docker
- Active Directory / GPO : Gestion des utilisateurs et des stratégies de groupe
- Administration Windows Server (AD, DNS, DHCP) / Linux (Debian/Ubuntu Server) / Gestion des services (SSH, Apache, Bind...)
- Cybersécurité : Analyse de trafic (Wireshark), notions de pare-feu, sécurisation d'un réseau local, sensibilisation aux vulnérabilités, notions de chiffrement (SSL/TLS, certificats), Pentesting, Firewalling : Stormshield, Fortinet
- Scripting : Bases en Python, Scripts d'automatisation, manipulation de fichiers, requêtes API, notions de PowerShell
- Bases en développement web : HTML, CSS
- Principaux outils réseau utilisés : Cisco Packet Tracer, GNS3, Putty, Wireshark
- Logiciels de gestion de projet : GanttProject, Trello, Microsoft Project

### Aptitudes

- Curieux, rigoureux et méthodique
- Esprit analytique et participatif
- Bonne capacité de communication et travail en équipe

### Qualités

- Formation CCNA de Cisco
- Certificat Mooc de l'ANSSI

### Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau B2
- Espagnol : Niveau A1

### Références Utiles

### Communauté d'Agglomération Seine Eure

Adresse : 1 Pl. Ernest Thorel, 27400 Louviers  
Téléphone : 02 32 50 85 50

### Lycée privé Général et Technologique NDSF

Adresse : 8 r Portevin, 27000 Evreux  
Téléphone : 02 32 33 06 42

### Informations Complémentaires

### Permis B et véhiculé