



# MAXENCE CANIVAL



ETUDIANT À LA RECHERCHE  
D'UNE ALTERNANCE

**Pour me contacter :**

**<https://mcmt27.github.io/cvv/>**

## Compétences :

- HTML, CSS, JavaScript (beginner)
- Python, Linux, Shell-scripting
- Réseaux : DNS, DHCP, VLAN, SSH, routage, agégation de lien, droits NTFS, apache, nginx, ospf, acl, NAT
- Gestion de bases de données avec SQL

## Langues :

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau Bac
- Espagnol : Niveau Bac

## Expériences professionnelles :

- Stage à la DDTM de Rouen : Développement de programmes Python pour résoudre des problématiques spécifiques.



SCAN ME

## À propos de moi

Étudiant en BUT Réseaux et Télécommunications au campus 3 de Caen, j'ai pour passion la Cybersécurité et le Développement. Curieux et rigoureux, j'essaie d'intégrer au quotidien de meilleures pratiques en matière de sécurité.

J'apprécie particulièrement les projets collaboratifs et interactifs, où je peux mettre à profit ma créativité et mes compétences techniques pour relever des défis complexes.

## Formations

septembre 2023 - juillet 2027

- Baccalauréat - Spécialité : Mathématiques et Numérique et Sciences de l'Informatique
- BUT Réseaux et Télécommunications à Ifs au campus 3 de Caen - Option Cybersécurité
- CS50's Introduction to Computer Science (Harvard Online Course)
- Certification MATLAB OnRamp : <https://lc.cx/wtBk0l>
- Cisco Networking Academy :  
CCNA : Présentation des réseaux / CCNA : Switching, Routing, and Wireless Essentials

## Projets

- Création d'un site de location de voitures BMW, mettant en avant des véhicules et mes compétences acquises durant mes 6 premiers mois à l'IUT. -> <https://urls.fr/mIG5WN>
- Réalisation d'un portfolio. (en cour)
- Réalisation du MOOC de l'ANSSI. -> <https://urls.fr/MRXn9U>
- Programmation en python avec une API (PokeAPI) pour produire un site interactif pour explorer les données de Pokémon. -> <https://urls.fr/HlswrR>
- Conception de solutions réseau pour petites entreprises : gestion d'un cahier des charges, production de livrables, architecture réseau (physique et logique), gestion d'adressage IP et sécurité (initiation).