

- 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.



MAXENCE CANIVAL



ETUDIANT À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE

Pour me contacter:

https://mcmt27.github.io/cvv/

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 lfs 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/mlG5WN
- 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).