

Étudiant BUT R&T – Stage Cybersécurité, Systèmes & Réseaux

Maxence CANIVAL

Passionné de cybersécurité, je combine pratique intensive des CTF et des projets techniques pour comprendre, exploiter et surtout sécuriser les systèmes et réseaux. Curieux et rigoureux, je m'investis pleinement dans l'apprentissage du pentest et de la défense des infrastructures.

Coordonnées

📞 06 50 07 38 81

✉ maxence.canivaleetu.unicaen.fr

🌐 <https://mcmt27.github.io/portfolio/>

📍 14000 Caen
Mobile sur la région Lilloise, Douai et Valenciennes (Logement assuré)

🚗 Permis B - Véhiculé

🕒 Disponible pour un stage du 06/04/26 au 29/05/26 minimum (8 à 10 semaine)

Langues

Français

Langue Maternelle

Anglais

Intermédiaire (B1)

Espagnol

Elémentaire (A2)

Formations

**BUT Réseaux et Télécommunication
Spécialisation en Cybersécurité**

**Sécurité, systèmes/ réseaux,
Cryptographie, Pentest, Architecture
réseaux sécurisé**

IUT Campus 3 Caen
Septembre 2024 - En cours

BAC spécification Mathématique et NSI

Louviers
Lycée les fontenelles
Juin 2024

Expérience Professionnelle

Stagiaire - 2022

Stage à la DDTM Rouen 76000

- Accompagnement d'un salarié dans son travail, réalisation de tâches en Python sous sa supervision.
- Assistance des employés expérimentés dans leur travail quotidien

Projets Réalisés

Infrastructure Réseau Entreprise (SAE 2.04)

- Déploiement complet d'une infrastructure LAN/WAN multi-sites avec plusieurs switch/routeur Cisco
- Configuration, routage dynamique, OSPFv3, NAT, ACL, serveur Windows (Active Directory) avec des GPO de sécurité

Prototype Réseau Fibre&Compagny (SAE 1.02)

- Conception et déploiement d'un prototype d'infrastructure réseaux avec segmentation VLAN, routage inter-VLAN, redondance RSTP, service réseau (DNS, serveur web, TFTP, partages SMB)

Certification

- CS50's Computer Science (Harvard - en cours)
- Cisco CCNA
- ANSII SecNumAcadémie
- MATLAB OnRamp

CTF

- root me (1050 point)

Références professionnelles

**Julien Vasseur - Directeur Data &
Digital**

<https://www.linkedin.com/in/vasseurjulien/>

Compétences

Cybersécurité

- Analyse de vulnérabilité
- Pentesting web/réseau
- Cryptographie
- Forensics & OSINT

Développement

- python
- HTML/CSS/JavaScript
- SQL

Systèmes

- Linux (Debian)
- Windows server (AD, GPO, Kerberos & LDAP)
- Apache & Nginx
- Virtualisation (Virtualbox)
- Firewall (Stormshield)