



Louis TORCHET--MAILLARD

- 📞 06 09 41 24 64
- ✉️ louis.tmaillard@gmail.com
- 📍 Angers, 49100
Mantes-La-Jolie, 78200
- 🚗 Permis B et véhiculé

Langues

- Anglais (B2)
- Espagnol (B1)

Projets

- 2025 : Création d'un site web en HTML, CSS, PHP, JavaScript et base de données avec gestion d'utilisateurs
- 2024 : Création d'un jeu de gestion de royaume en python (POO)

Certifications

- MOOC ANSSI (SSI)
- MOOC CNIL (RGPD)

Centres d'intérêt

- Secteur de la défense
- Piratage éthique
- Sports collectifs

Alternance Cybersécurité

Actuellement en 3^e année de Bachelor, je recherche une alternance dans le domaine de la cybersécurité. C'est lors de mon stage de 3^e chez Nokia que j'ai découvert cet univers. Depuis petit, j'ambitionne de contribuer au secteur de la défense, un objectif qui alimente aujourd'hui ma détermination. Rigoureux, responsable et curieux, je suis prêt à m'investir pleinement au service de la sécurité numérique.

Compétences

- Administration d'environnements systèmes et réseaux
- Développement de scripts pour automatiser des tâches
- Réalisation de scans réseau et d'analyses de vulnérabilités
- Gestion de projet et coordination d'équipe

Formations

- **2023-2026** Bachelor en cybersécurité et ingénierie informatique
 - ESAIP, école d'ingénieur, Saint-Barthélemy-d'Anjou (49)
- **2023** - BAC général Mathématiques, Physiques-Chimie, Anglais
 - Lycée Notre Dame, Mantes-la-Jolie (78)

Expérience professionnelle et stages

- **Mai 2024 et Mai - Juin 2025 : Stages chez Linxens**
 - Conception et mise en place d'une solution de monitoring automatisée en micro-service Docker
 - Réalisation d'une interface web pour le data catalogue de l'entreprise
 - Administration système et réseaux : Gestion du parc informatique et domaine Active Directory
- **Depuis août 2023 : Réserviste Opérationnel de la Gendarmerie Nationale** (actuellement sous contrat)
 - Renforcer les unités de terrain

Connaissances informatiques

- **Systèmes et réseaux (junior)**
 - Windows (Windows Server, Active Directory)
 - Linux (Debian & Kali)
 - Virtualisation : VirtualBox, VMware
 - Réseaux LAN/WAN, VLAN, adressage IP
 - CEH v13 : Scanning réseau, énumération des services et hôtes, footprinting, analyse de vulnérabilités
- **Développement (junior)**
 - Python