



CONTACT

Portfolio : <https://louislbhn.fr/>

GitHub : [lbhn](#)

Âge : 22 ans

Localisation : Lannion/Rennes

Véhiculé : Permis B

LANGUES

Anglais - courant (C1)

Français - Natif

COMPÉTENCES

Cybersécurité

SIEM **SOC Wazuh**, **Pentesting**,

Linux, Windows

Réseaux

Segmentation LAN, ACL **Cisco**

Packet Tracer

Base de données

Création et gestion de BDD

SQL

Développement

Java, Python, Bash, C, Git,

HTML, CSS, JavaScript

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cinéma (Denis Villeneuve)

Lecture (Takehiko Inoue)

Musculation (Loisir - 2022)

Jeux vidéo (Dark Souls 3)

LOUIS LE BIHAN

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN CYBERSÉCURITÉ

FORMATIONS

● BUT INFORMATIQUE

IUT de Lannion - 2025/2028

● BUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET (STRATÉGIE UX)

IUT de Lannion - 2021/2024

● BAC GÉNÉRAL - MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE-CHIMIE

Lycée La Croix Rouge à Brest - 2021

PROJETS

SIMULATION D'ATTAQUE BRUTE FORCE ET DÉTECTION SOC (WAZUH)

2025 - Cybersécurité - Projet personnel

- Mise en place d'un mini **SOC** avec Wazuh, **Dashboard** et **agents**
- Simulation d'une **attaque RDP** par **force brute**
- **Analyse** des logs Windows

Acquis : Rigueur, esprit d'analyse

SEGMENTATION RÉSEAU ET ACL - CISCO PACKET TRACER

2025 - Réseaux & sécurité - Projet Personnel

- Conception d'un **réseau LAN segmenté** (utilisateurs / serveurs)
- Configuration d'un **routeur** en **CLI** et mise en place d'**ACL**
- **Tests** de connectivité avant / après **sécurisation**

Acquis : Logique, méthode

PARCOURS HACK THE BOX - PENETRATION TESTER

2025 - Cybersécurité - Projet Personnel

- Utilisation d'outils de **pentest** (Nmap, Hydra, Hashcat...) sur des scénarios réels.
- **Reconnaissance** et **attaque** sur des machines virtuelles

Acquis : Autonomie, persévérance, curiosité.

EXPÉRIENCES

● FREELANCING - MONTEUR VIDÉO

2024/2025

● ALTERNANCE CHEZ HI AGENCY - MONTEUR VIDÉO

2023/2024

CERTIFICATIONS

● ANSSI - MOOC SECNUMACADÉMIE (2025)

[Lien de mon attestation](#)

● CISCO - INTRODUCTION TO CYBERSECURITY (2025)

[Lien de mon attestation](#)

RÉFÉRENT

● TRAN HOAN MY - DOCTEUR EN INFORMATIQUE

Mail : hoan.tran@irisa.fr