ALTERNANT BAC + 5
PENTESTER JUNIOR

# CANTIN LIOTTARD

L'informatique a toujours attisé ma curiosité, devenant une passion. D'ailleurs, depuis 2015, avec implication et motivation, je me suis perfectionné dans les domaines du réseaux, du développement mais surtout dans la cybersécurité, confirmant mes connaissances par l'acquisition de nouvelles compétences.



- 06 14 92 47 72
- 28, rue des genévriers, 95800 Cergy, France
- cantin.liottard.proegmail.com www.itliocorp.fr/portefollio/
- in LinkedIn : Cantin Liottard
- Permis A2 et B ( véhiculé )

### FORMATION

**ESIEE-IT** 2022 - 2025

EXPERT EN INGENIERIE INFORMATIQUE ET INNOVATION NUMERIQUE - E3IN CYBERSÉCURITÉ - ALTERNANCE - DIPLOME VISÉ - BAC + 5

- SÉCURISER UN SYSTÈME D'INFORMATION
- INNOVER EN MATIÈRE DE SOLUTIONS TECHNIQUES
- MANAGER DES PROJETS ET DES ÉQUIPES DANS LE DOMAINE DE CYBERSÉCURITÉ

**ESIEE-IT** 2020 - 2022

BTS SIO SISR CYBERSÉCURITÉ - ALTERNANCE

- ETRE CAPABLE DE SUPERVISER ET D'ADMINISTRER DES RÉSEAUX INFORMATIQUES.
- MAÎTRISER L'ADMINISTRATION DES SYSTÈMES INFORMATIQUES.

Lycée Jules Vernes 2017 - 2020
BAC SCIENTIFIQUE AVEC MENTION BIEN



• Cybersécurité :

Injection SQL, faille XSS, Stéganographie, Cryptologie, MITM, empoisonement de cache ARP

Ragnar 1015 points - RootMe
NSE 1 Certification - Fortinet
La protection du secret - DSRD

SecNum Académie - **ANSSI** Atelier RGPD - **CNIL** 

Hacking Ethique – **Udemy** Introduction Cybersécurité – **Cisco** 

• Architecture réseaux :

Routage intervlan et RIP, HSRP, VTP, ACL, DMZ, Pfsense

• Windows / Linux :

Architecture sécurisée, AD, DNS, DHCP, WSUS, RDS

Broker, Cluster de basculement, Hyper V, ESXI, Exchange Kali linux, Nagios XI, DHCP, GLPI, HaProxy

Développement python :
 Jeux, API, algorithme mathématiques, IRC

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### **Gérant**

IT LIO CORPORATION SEPTEMBRE 2021 À AUJOURD'HUI

- Développement web (HTML, CSS, JS), référencement web (SEO, SEA)
- Résolution de problème (GLPI, TeamViewer)
- Formation (Python)
- Pentest (Site web)

#### **Alternant**

CSI

AOÛT 2020 À AOÛT 2022

- Développement API (Python)
- Création de rapport Power BI (Dax)
- Déploiement d'un logiciel de MDM (Mobile Device Management)
- Création d'une Base de Données (MySQL)