

CONTACT



contact@valentin-thirion.fr



demandez-moi;)



valentin-thirion.fr

LANGUES

Anglais



Allemand Espagnol Japonais



PASSIONS











Ethique

Photo

Montage vidéo

Voyages

martiaux

COMPÉTENCES

Langages Infomatique















- **Active Directory**
- Développement d'outils / Scripting
- Sécurité Rétro-Ingénierie Informatique
 - Analyse forensique / SIEM
 - Analyse de risques (EBIOS RM)
 - Administration systèmes et réseaux
 - Rédaction de PCA / PRA / PSSI

Retouche Photo Montage Vidéo













Pseudo: **JustinType**









TryHackMe

VALENTIN THIRION

EXPÉRIENCES PRO

GHBS - Lorient (Alternant)

Septembre 2021 - Septembre 2024

- Réalisations d'audits internes (code / configuration) et de tests d'intrusion (web / interne / externe)
- Correction de failles suites aux audits internes et tests d'intrusion
- Analyse forensique et gestion de SIEM (stack ELK / Splunk)
- Sécurité des mails : réalisation d'une campagne de phishing et mise en place d'une politique DMARC
- Déploiement d'outils (NextCloud, BitLocker, AD PasswordReset...)
- Création d'une revue d'actualités sensibilisant à la cybersécurité
- Aide à la rédaction d'un PCA / PRA / PSSI
- Analyse de risques (EBIOS RM)

CFA Université de Lorraine (Stagiaire)

Avril 2021 - Juin 2021

Migration de l'application de gestion Web du CFA, du framework Codelgniter vers le framework Symfony

DIPLÔMES

ENSIBS - Vannes

2021 - 2024

Diplôme d'Ingénieur Cyberdéfense

IUT Charlemagne - Nancy

2019 - 2021

DUT Informatique

Lycée PMF - Epinal

2016 - 2019

Baccalauréat Scientifique spécialité Sciences de l'Ingénieur, option Informatique. Mention Très Bien

PROJETS

Projet 5A - Participation à l'exercice Locked Shields

Réalisation d'un système WebSSO vulnérable destiné à l'exercice. Cet événement est l'exercice de cybersécurité le plus gros du monde, celui-ci est organisé pour entraîner les équipes de l'OTAN.

Projet 4A - OffGrid

OffGrid est une plateforme décentralisée permettant de configurer des clés Bash Bunny pour l'extraction de RAM. OffGrid permet aussi d'analyser automatiquement la RAM récupérée et de générer un rapport forensique signé recevable par la justice.

Projet Perso - Ryoshi

Ryoshi est un exécutable Python permettant d'envoyer des mails de Phishing personnalisé via une interface graphique.

Projet Perso - 🏟 justintype.github.io

Blog où je poste du contenu lié à la cybersécurité, notamment les writeups des CTF auxquels j'ai participé.

CERTIFICATIONS







