

CONTACT

4000, Liège

kyllianvangoidsenhoven@gmail

+32491 876037

å 03/05/2002

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Football, Basketball, Boxe

VOYAGES:

Italie, Espagne, Portugal

INFORMATIQUE:

Passionné de CTF

Parcours HTB - Offensive pentest

LANGUES

Français : Langue maternelle Anglais : Niveau avancé Néerlandais : Niveau moyen

RECOMPENSES

Finaliste CSCBE 2025

3° place au Hackathon Shinka

Kyllian Van Goidsenhoven

RECHERCHE STAGE EN CYBERSÉCURITÉ

FORMATION

2022 - 2026 BACHELIER EN INFORMATIQUE - ORIENTÉ

HELMo - Liège SÉCURITÉ DES SYSTÈMES

2020 - 2022 BACHELIER EN ÉCONOMIE DE GESTION À L'UNIVERSITÉ DE

HEC - Liège LIÈGE

2020 CESS

Diplômes DIPLÔME DE GESTION

EXPÉRIENCES

2024 - 2025 ÉTUDIANT EN LOGISTIQUE - ECOCUP

Job étudiant

2022 CAISSE ET RÉAPPROVISIONNEMENT - C&A

Job étudiant

2021 PRÉPARATEUR DE COLIS - PFS

Job étudiant

PROJETS

SIMULATION ÉQUIPE SOC - RÉPONSE AUX INCIDENTS (MARS - MAI 2025)

PARTICIPATION À LA DÉTECTION D'INCIDENTS, GESTION D'UNE ATTAQUE RANSOMWARE, DÉPLOIEMENT DE HONEYPOTS ET GESTION DE CRISE.

SIMULATION DE PHISHING (MARS - AVRIL 2025)

RÉALISATION DE RECHERCHES OSINT, INGÉNIERIE SOCIALE, COLLECTE D'IDENTIFIANTS ET CAMPAGNES DE SENSIBILISATION.

CHIFFREMENT SYMÉTRIQUE : DES (JUILLET - AOÛT 2024)

DÉVELOPPEMENT PYTHON IMPLIQUANT DES ALGORITHMES CRYPTOGRAPHIQUES ET LA GÉNÉRATION DE CLÉS.

CRÉATION D'UN RANSOMWARE (MARS - MAI 2023)

RANSOMWARE EN PYTHON POUR COMPRENDRE LES TECHNIQUES DES ATTAQUANTS.

COMPÉTENCES

PROFESSIONNELLES Pentest: Niveau de base Réseaux: Modèle TCP/IP Programmation: Python Monitoring: Syslog et IPFIX Administration système PERSONNELLES Minutieux Travailleur Sociable Esprit d'équipe Curieux