



CONTACT

4000, Liège
 kyllianvangoidsenhoven@gmail.com
 +32491 876037
 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^e place au Hackathon Shinka

Kyllian Van Goidsenhoven

RECHERCHE STAGE EN CYBERSÉCURITÉ

FORMATION

2022 - 2026 HELMo - Liège	BACHELIER EN INFORMATIQUE - ORIENTÉ SÉCURITÉ DES SYSTÈMES
2020 - 2022 HEC - Liège	BACHELIER EN ÉCONOMIE DE GESTION À L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE
2020 Diplômes	CESS DIPLOME DE GESTION

EXPÉRIENCES

2024 - 2025 Job étudiant	ÉTUDIANT EN LOGISTIQUE - ECOCUP
2022 Job étudiant	CAISSE ET RÉAPPROVISIONNEMENT - C&A
2021 Job étudiant	PRÉPARATEUR DE COLIS - PFS

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