



# Kyllian Van Goidsenhoven

RECHERCHE STAGE EN CYBERSÉCURITÉ

## CONTACT

- 4000, Liège  
 kyllianvangooidsenhoven@gmail.com

## 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<sup>e</sup> place au Hackathon Shinka

## FORMATION

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

## EXPÉRIENCES

<b>2024 - 2025</b>	<b>ÉTUDIANT EN LOGISTIQUE - ECOCUP</b>
Job étudiant	
<b>2022</b>	<b>CAISSE ET RÉAPPROVISIONNEMENT - C&amp;A</b>
Job étudiant	
<b>2021</b>	<b>PRÉPARATEUR DE COLIS - PFS</b>
Job étudiant	

## PROJETS

<b>SIMULATION ÉQUIPE SOC - RÉPONSE AUX INCIDENTS (MARS - MAI 2025)</b>
PARTICIPATION À LA DÉTECTION D'INCIDENTS, GESTION D'UNE ATTAQUE RANSOMWARE, DÉPLOIEMENT DE HONEYPOTS ET GESTION DE CRISE.
<b>SIMULATION DE PHISHING (MARS - AVRIL 2025)</b>
RÉALISATION DE RECHERCHES OSINT, INGÉNIERIE SOCIALE, COLLECTE D'IDENTIFIANTS ET CAMPAGNES DE SENSIBILISATION.
<b>CHIFFREMENT SYMÉTRIQUE : DES (JUILLET - AOÛT 2024)</b>
DÉVELOPPEMENT PYTHON IMPLIQUANT DES ALGORITHMES CRYPTOGRAPHIQUES ET LA GÉNÉRATION DE CLÉS.
<b>CRÉATION D'UN RANSOMWARE (MARS - MAI 2023)</b>
RANSOMWARE EN PYTHON POUR COMPRENDRE LES TECHNIQUES DES ATTAQUANTS.

## COMPÉTENCES

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