



# Kyllian Van Goidsenhoven

RECHERCHE STAGE EN CYBERSÉCURITÉ

## CONTACT

📍 4000, Liège

✉️ kyllianvangoidsenhoven@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

**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**

**DIPLÔME 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**