



## PERSOONLIJK

2250, Olen, België  
jarnewillems@gmail.com  
0472493433  
Rijbewijs b  
27/01/2003

## VAARDIGHEDEN

Ik ben leergierig, sociaal en werk graag in teamverband. Verder heb ik een goede kennis van:

- **GRC** (ISO 27001, NIS2, CIS, NIST CSF 2.0, NCSR)
- **ITIL-framework**
- **Defensieve Cybersecurity** (Splunk, Microsoft Sentinel, MITRE, SOC)
- **Offensieve Cybersecurity** (basiskennis van penetratietesten, tools, technieken)
- **Application Security** (opsporen van beveiligingsrisico's)
- **Azure en AWS Cloud**
- **CI/CD DevOps** (versiebeheer, pipelines, tools)
- **Linux** (Ubuntu Server en Kali)
- **Windows** (kennis van Windows en Windows Server-omgevingen)
- **IT-netwerken**

## TALEN

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)
- Frans (basiskennis)

# JARNE WILLEMS

## PROFIEL

Geïnteresseerd in Cybersecurity, met een focus op **juridische aspecten** zoals **wetgeving, compliance en consultancy**.

Persoonlijk portfolio:  
<https://jarnewillems.github.io/Portfolio/>

## DIPLOMA'S

Bachelor in **Elektronica-ICT met specialisatie in Cloud en Cybersecurity** (2022-2025) aan Thomas More-hogeschool in Geel.

Middelbaar diploma **IT en Netwerken** aan KOSH Campus Collegestraat in Herentals.

## WERKERVARING

Stage, NTX, Geel  
Januari 2021 - Februari 2021

Tijdens mijn twee weken stage bij NTX werkte ik aan een project rond **Microsoft 365**. Deze ervaring bood mij de kans om kennis te maken met de bedrijfswereld en praktische ervaring op te doen met moderne cloudtechnologieën.

Stage, Cegeka, Hasselt  
Februari 2025 - Mei 2025

Gedurende mijn stage van drie maanden bij Cegeka was ik actief als **Detection Engineer**. Ik ondersteunde het team bij het analyseren, optimaliseren en ontwikkelen van detectiologica om klanten beter te beschermen tegen cyberdreigingen. Deze rol gaf me inzicht in cybersecurityprocessen binnen een professionele omgeving.

# MIJN PROJECTEN

Voor meer informatie over mijn projecten kunt u terecht op mijn portfolio:

<https://jarnewillems.github.io/Portfolio/> → *Mijn projecten*

- **Maturiteitsanalyse** (met NIST CSF 2.0 en NCSR)
  - **CIS hardening** (systeem geaudit en compliant gemaakt)
  - **Security audit** (penetration testing)
  - **Zelfgebouwd SOC** (defensieve cybersecurity)
  - **Project 4.0** (CI/CD, application security)
-