

PERSOONLIJK

2250 Olen, België jarnewillemss@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://jarnewillemss.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 detectielogica 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://jarnewillemss.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)