



# Sepp Eyckmans

✉ seppeyckmans1@gmail.com 📞 +32 478 56 40 62 📍 Veldstraat 46, 2250 Olen

## Opleidingen

### Bachelor Cloud & Cybersecurity

sep 2024 - heden

Thomas More, Geel, Belgium

- Terraform
- Ansible
- GitHub Actions
- Kubernetes
- Microsoft Azure
- AWS
- Linux Server Management
- Windows Server Management

### Graduaat Systeem- en Netwerkbeheer

sep 2022 - mei 2024

Thomas More, Geel, Belgium

- CCNA
- SQL
- Bash
- Python
- DNS

### Secundair Onderwijs

sep 2015 - jun 2022

BuSo Het Kasteelpark, Oud-Turnhout, Belgium

## Stages & Werkervaring

### Cloud Custodian - Stage

feb 2026 - mei 2026

Arxus, Prins Boudewijnlaan 24A, 2550 Kontich

### DevOps Engineer - Werkplekieren

feb 2024 - mei 2024

Van Genechten Packaging, Turnhout, Belgium

### IT Consultant - Vakantiewerk

2019 - 2026

E-Trans, Geel, Belgium

## Talen

Nederlands - Moedertaal

Engels - C1 Advanced

## Eigenschappen

- Resultaatgericht
- Zelfstandig
- Sociaal
- Flexibel
- Doorgedreven
- Proactief

## Personalialia

Geboortedatum

10 september 2001

Nationaliteit

Belg

Website

seyckmans.be

LinkedIn

Sepp Eyckmans

## Vaardigheden

Terraform

Ansible

GitHub Actions CI/CD

AWS

Azure

Kubernetes

Linux Server Management

Windows Server Management

Python

## Hobby's en interesses

- IT-Homelab
- IoT

# Projecten

## Multidiciplinary Project

Thomas More Geel | FORWARD

- Hosten van monitoring app op AWS cloudinfrastructuur
- Collaboratie tussen Thomas More Geel & FORWARD
- Team bestond uit mix van infrastructuur & software developers

## Hosting Project

Thomas More Geel

- Ontwikkelen van eigen hostingplatform
- Teamopdracht, team van 5 Cloud & Cybersecurity studenten
- verantwoordelijk voor het volledige traject: van het bedenken van het concept tot en met de realisatie en implementatie.

## Kubernetes Project

Thomas More Geel

- Opzetten van eigen Kubernetes Cluster
- Host eenvoudige web applicatie + API + Database
- Web stack maakt gebruik van NGINX Ingress
- Load Balancing & Horizontal Scaling
- Fault Tolerance & Cert-Manager + Let's Encrypt! HTTPS certificates
- Resource Management, High Availability & Redundancy

## Application Penetration Testing Report

Thomas More Geel

- Penetration Testing + verslag voor referentie klant met website "ShopMore"
- Analyseer & identificeer alle kwetsbaarheden in de web app
- kwetsbaarheden zoals:
- SQL-injectie, XSS, Privilege Escalation & OS Command Injection

**Meer info over alle projecten, ga naar**  
<https://seyckmans.be>