

zevende jaar

gericht op instroom arbeidsmarkt
na behaalde OK3

Technicus gebouwenautomatisering en energiemanagementsystemen

Technicus gebouwenautomatisering en energiemanagementsystemen: jouw toegang tot de arbeidsmarkt

Deze studierichting is gericht op directe instroom op de arbeidsmarkt. Leerlingen denken in functie van realisatie en zijn technologisch vaardig in domotica-, ventilatie- en verlichtingssystemen, elektrische installaties, netwerkverbindingen, installatie-, onderhouds- en meettechnieken binnen de context van gebouwenautomatisering.

Onze leerlingen worden voorbereid op een succesvolle carrière in de gebouwenautomatisering, met een sterke focus op praktische vaardigheden en technologische kennis.

Logisch traject doorheen onze campus

1ste graad

B-stroom

2de graad

Elektriciteit

3de graad

Elektrische installaties

7de jaar

Technicus
gebouwenautomatisering en
energiemanagementsystemen

Lessentabel

7de jaar

specifieke vorming

theorie & praktijk op school
stage
extra attestaten en competenties

24

algemene vorming

communicatie en interactie

2

maatschappelijke oriëntatie

1

ondernemerschap

1



Specifiek voor de studierichting:

- **domoticasystemen**
 - Een domoticasysteem realiseren en in dienst nemen
- **verlichtingsinstallaties**
 - Verlichtingsinstallaties installeren, herstellen, optimaliseren en aansluiten
- **ventilatiesystemen**
 - Een ventilatiesysteem plaatsen en in dienst stellen
 - Een ventilatiesysteem voor residentiële toepassing onderhouden en herstellen
- **netwerkverbindingen**
 - Een netwerkverbinding realiseren in functie van gebouwenautomatisering

zevende jaar

gericht op instroom arbeidsmarkt
na behaalde OK3

Technicus gebouwenautomatisering en energiemanagementsystemen

Ben je geboeid door wetenschappen en technologie? Dan zijn de studierichtingen binnen het domein STEM bij Campus Engineering Veurne iets voor jou!

In dit domein staan wetenschap en technologie centraal. Je gaat onderzoekend en experimenterend aan de slag en verdiept je technische vaardigheden. Bij ons krijg je de kans om je talenten te ontwikkelen en te etaleren door deel te nemen aan binnen- en buitenschoolse projecten, internationale samenwerkingsprogramma's en diverse wedstrijden. Onze leerlingen worden gestimuleerd om uitdagingen aan te gaan en hun ambities waar te maken.

Een vakoverschrijdend projectwerk in het laatste jaar daagt de leerlingen niet alleen uit op technologisch vlak, maar ook het schriftelijk en mondeling presenteren verdient heel wat aandacht. Dit projectwerk onderscheidt zich van de aanpak in andere studierichtingen en biedt een unieke leerervaring.

Campus Engineering Veurne biedt een warme en ondersteunende omgeving waar leerlingen samen met hun leerkrachten een boeiend avontuur beleven. We bereiden je voor op de toekomst, of je nu kiest voor hoger onderwijs of een directe tewerkstelling.

Studierichtingen derde graad ingedeeld volgens finaliteit binnen ons studiedomein STEM

	TSO		BSO
	Doorstroomgericht Domeingebonden	Doorstroomgericht en arbeidsmarkt	arbeidsmarkt
7de jaar			<ul style="list-style-type: none"> Dakwerker ← Technicus gebouwenautomatisering en energiemanagementsystemen Lasser-monteerder Operator CNC-gestuurde houtbewerkingsmachines Technicus industriële elektriciteit
3de graad	<ul style="list-style-type: none"> Technologische wetenschappen en engineering Mechatronica 	<ul style="list-style-type: none"> Elektromechanische technieken Elektrotechnieken Industriële ICT Houttechnieken 	<ul style="list-style-type: none"> Binnenschrijnwerk en interieur Datacommunicatie en netwerkinstallaties Elektrische installaties Lassen-constructie Preventief onderhoud en machines
	Leerlingen stromen door naar het hoger onderwijs: academische of professionele bachelors.	Leerlingen stromen door naar het hoger onderwijs: professionele bachelor, Se-n-se, graduaatsopleidingen (HBO's) of naar de arbeidsmarkt.	Leerlingen stromen door naar de arbeidsmarkt, een Se-n-se of graduaatsopleidingen (HBO's)

Campus Engineering Veurne...

... een **kwaliteitsvolle school** die je talenten alle kansen geeft.

... een **innovatieve school** die steeds vernieuwt.

... een **stimulerende school** die uitdaagt en ondersteunt.

... een **warme school** waar leerlingen samen met hun leerkrachten een boeiend avontuur beleven.

