

## Tewerkstelling?

Afgestudeerden worden tewerkgesteld als onderhoudstechnici en installateurs van beveiligings- en bewakingssystemen, algemene elektriciteit (energieverdeling en -sturing), elektrotechnische uitrustingen (schakelborden, controlekamers ...) en domotica. Na het beëindigen van deze studie kan je aan de slag als:

- Installateur (technicus) van domotica - immoticasystemen
- Installateur (technicus) van beveiligingssystemen voor inbraak- en brandbeveiliging
- Installateur (technicus) van toegangscontrole- en camerabewaking
- Installateur (technicus) van elektrotechnische uitrustingen (schakelborden, controlekamer,...)
- Installateur (technicus) van algemene elektriciteit (energiedistributie en -sturing)
- Installateur (technicus) van industriële automatiseringssystemen



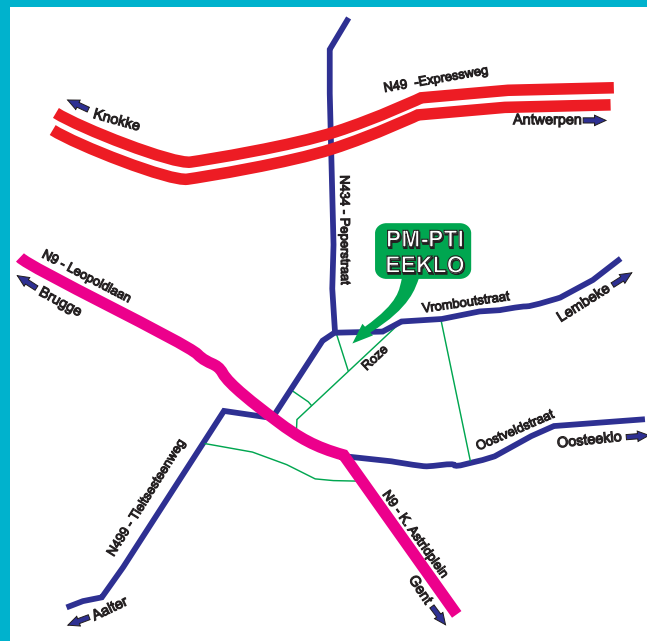
## Lessentabel

Specifiek gedeelte	Aantal uren
TV Elektronica/Electriciteit - Beveiligingstechnieken	8 u
TV Electriciteit/Elektronica - Automatische schakeltechnieken	10 u
TV Electriciteit/Elektronica - Vermogensturing	4 u
TV Electriciteit/Elektronica Toegepaste Electriciteit	4 u
PV/TV Electriciteit/Elektronica - Stage	4 u

Complementair gedeelte	Aantal uren
PV/TV Elektronica/Electriciteit - Stage	4 u

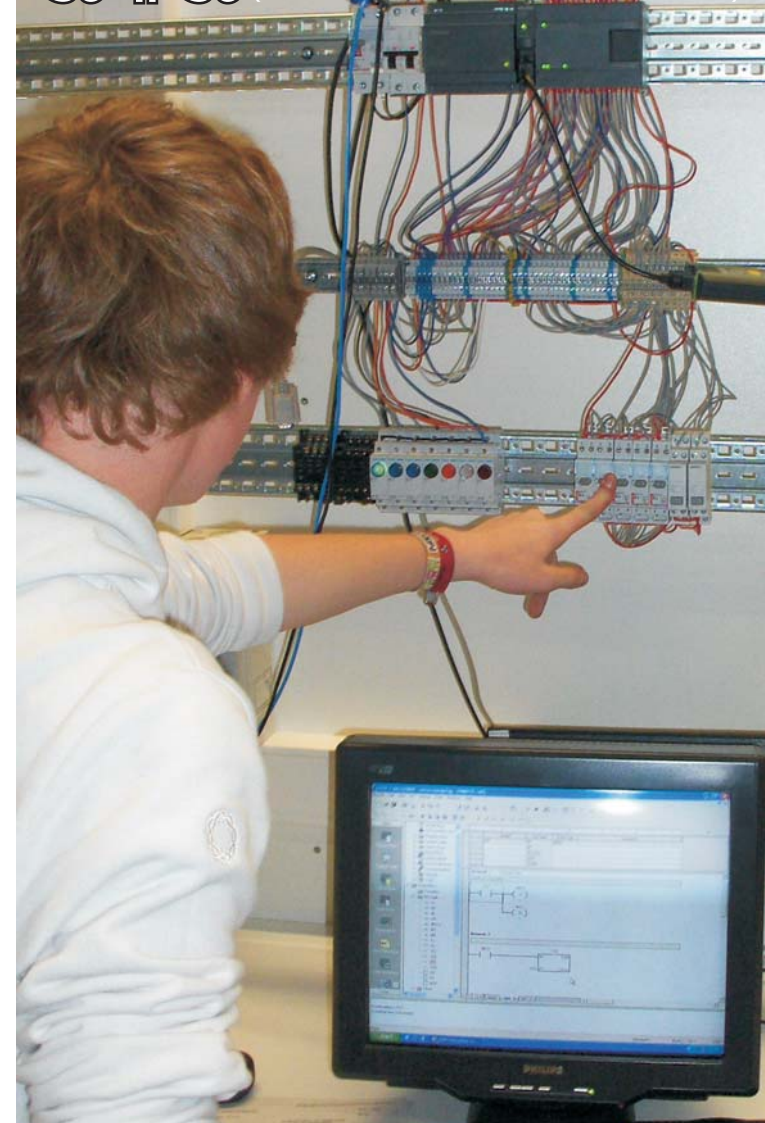
Optievak (i.s.m. PCVO Meetjesland)	
Bedrijfsbeheer	
in 1 semester (vestiging Assenede)	160 lestijden
in 2 semesters (vestiging Eeklo)	160 lestijden

## Waar vind je het PTI?



# Stuur- en Beveiligingstechnieken

Se-n-Se (lees 'sensee = secundair na secundair')



Roze 131, 9900 Eeklo  
tel. 09 370 73 73 · www.pm-pti.be



# Stuur- en Beveiligingstechnieken

**Se-n-Se** (lees 'sensee = secundair na secundair')

Je hebt bij voorkeur een vooropleiding genoten met een elektrische, elektromechanische of elektronische invalshoek TSO of BSO\*.

Je beschikt over een goed praktisch technisch inzicht. Je wenst je in 1 jaar technisch verder te bekwamen in het uitgebreide domein van domotica-immoticasystemen, beveiligingssystemen (inbraak- en bandbeveiliging), toegangscontrole- en camerabewakingssystemen, schakel- en automatiseringssystemen, vermogensturingen en aandrijfsystemen.

Vind je je helemaal terug in deze technologische wereld, dan is deze Se-n-Se vast en zeker iets voor jou !

*(\*) mits sterke motivatie en geslaagd in 7de specialisatiejaar BSO binnen studiegebied mechanica-elektriciteit*

## Wie kan instromen?

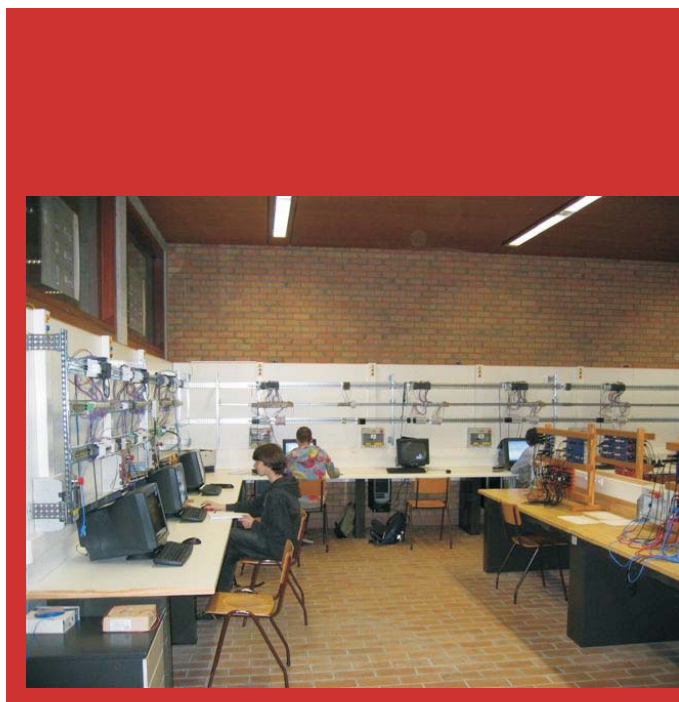
In deze Se-n-Se vinden we leerlingen terug die houder zijn van het diploma van secundair onderwijs.

De leerlingen die instromen komen vooral uit de studierichtingen elektrische installatietechnieken TSO, Elektriciteit-Elektronica TSO, elektromechanica TSO, industriële wetenschappen TSO, elektronische installatietechnieken TSO, industriële ICT TSO.

Leerlingen die uit het 6de jaar BSO studiegebied mechanica-elektriciteit komen volgen eerst een 7de specialisatiejaar BSO en behalen zo het diploma secundair onderwijs. Daarna kunnen ze in deze Se-n-Se TSO instromen.

De voorbereidende studierichting BSO is; industriële elektriciteit BSO.

Leerlingen die niet uit het studiegebied mechanica-elektriciteit komen kan toegang verleend worden tot deze Se-n-Se, mits gunstig advies van de toelatingsklassenraad.



## Wat kan je verwachten?

Je wordt aangetrokken door de wereld van techniek. Je staat open voor een doorgedreven praktische samenwerking tussen school en bedrijfsleven tijdens deze opleiding. Bedrijfsbezoeken en samenwerking met bedrijven bieden een grote meerwaarde. Je bent bereid je binnen dit kader zelfstandig te verplaatsen. Stages in het buitenland en bezoldigde stage behoren tot de mogelijkheden. De school beschikt over een competent team van leerkrachten en een moderne uitrusting om je te ondersteunen.



## En verder?

Je behaalt een certificaat van SE-n-Se in de gekozen specialisatie. Deze SE-n-SE bereidt voor op onmiddellijke tewerkstelling op niveau 4 volgens de Europese kwalificatiestructuur. Mits goede resultaten en inzet kan je na deze opleiding opteren voor verdere studies, bij voorkeur op het niveau van professionele bachelor in het domein van de elektromechanica en elektronica. Leerlingen die uit een studierichting komen waar het vak economie niet werd aangeboden kunnen dit als optievak vrijblijvend combineren met deze studierichting. Wie slaagt ontvangt apart een attest 'basiskennis van het bedrijfsbeheer'. Een echte must voor leerlingen die zich later als zelfstandige willen vestigen. Voor dit optievak wordt samengewerkt met het Provinciaal Centrum voor Volwassenenonderwijs Meetjesland, waarvan de hoofdzetel gelegen is binnen dezelfde campus te Eeklo. (zie ook lessentabel)