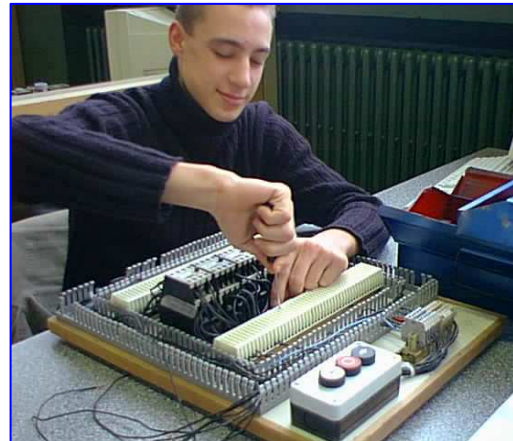


# Elektrotechnieken

## Tweede graad TSO 1<sup>ste</sup> + 2<sup>de</sup> leerjaar



Net als in Elektriciteit-Elektronica gaat het in deze studierichting om elektriciteit, elektronica en automatisatie. Elektrotechnieken is echter een praktische kwalificatierichting. Het pakket algemene vakken is dus kleiner en het aantal praktijken groter.

Bovendien ligt het accent hier meer op huishoudelijke installaties en installaties voor openbare gebouwen. Ook automatisering in huis en het herstellen van huishoudelijke toestellen komen aan bod. In heel wat vakken leer je met de computer werken.

Met dit gevarieerd lessenpakket met een beperkt aantal uren basisvorming word je een elektricien die van alle markten thuis is en zich nog verder kan specialiseren.

Je hebt 34 lessen per week.

*Na de 2<sup>de</sup> graad kan je verder Elektrotechnieken volgen. De nadruk ligt er op installaties voor de industrie, automatisatie en basisvaardigheden op het gebied van elektronica. Vind je de richting te moeilijk, dan kan je overschakelen naar Elektrische Installaties (BSO).*

*Na de 3<sup>de</sup> graad kan je als elektricien aan de slag voor aanleg, onderhoud en ontwerp van installaties thuis, in openbare gebouwen en in de industrie. Je kan je ook verder specialiseren.*

	1 <sup>ste</sup>	2 <sup>de</sup>
<b>Godsdienst</b>	2	2
<b>Aardrijkskunde</b>	1	1
<b>Frans</b>	2	2
<b>Geschiedenis</b>	1	1
<b>Informatica</b>	1	1
<b>Lichamelijke opvoeding</b>	2	2
<b>Nederlands</b>	4	4
<b>Toegepaste fysica</b>	1	1
<b>Wiskunde</b>	3	3
<b>Elektriciteit en lab</b>	3	3
<b>Installatiemethoden</b>	6	6
<b>Praktijk elektriciteit</b>	8	8
	<hr/>	<hr/>
	<b>34</b>	<b>34</b>