

DERDE GRAAD TSO

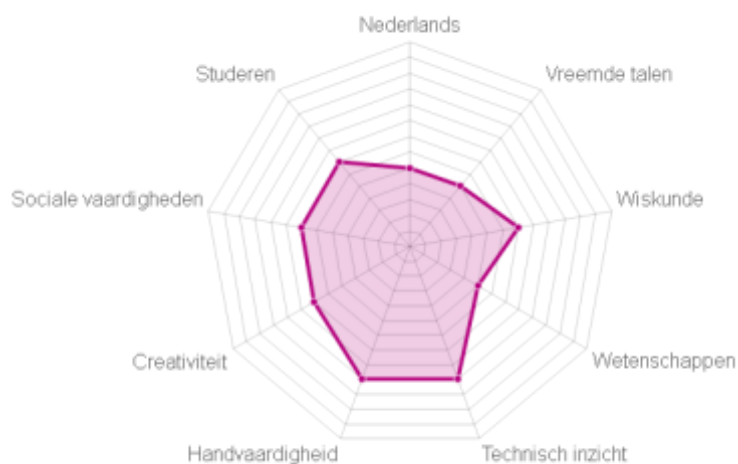
AUTOTECHNIEKEN



SCHOOL VAN JE LEVEN



Studieprofiel van de richting:



Is deze richting iets voor jou?

Zet jouw eigen inschatting van
jouw studieprofiel af tegenover
dit van de gekozen richting!

Dit kan op:

www.sint-michiel.be

In de derde graad autotechnieken wordt in het algemene gedeelte de totale persoonlijkheid gevormd. In het specifieke deel realiseert de leerling autowerkzaamheden. Hiervoor leert hij aan de hand van technische informatie, klanten informeren, diagnoses aan voertuigen stellen en autowerkzaamheden begeleiden en uitvoeren. Bij dit alles houdt hij rekening met veiligheid, milieu en kostprijs.

De verwerking van gegevens en het lezen van tekeningen en schema's gebeurt met professionele software.

Via de stages maakt hij kennis met de bedrijfscultuur van een garagebedrijf.

Wie kan starten in deze studierichting?

De logische vooropleiding is de tweede graad tso mechanische technieken. Ook leerlingen uit de tweede graad tso elektriciteit kunnen starten met deze opleiding.

Wat na deze studierichting?

De leerling verwerft in de derde graad autotechnieken de startkwalificatie om het beroep van autotechnicus te kunnen uitoefenen.

Dit houdt in dat hij verantwoordelijkheid kan opnemen voor het eigen werk en - na een korte inservicetraining in een garagebedrijf - aan de hand van technische informatie werkzaamheden kan voorbereiden, starten, uitvoeren en begeleiden. Verder kan hij zich vervolmaken via vervolgopleidingen.

Inzonderheid kan dit in de specialisatiejaren toegepaste autotechnieken tso, auto-elektriciteit, bedrijfsvoertuigen, diesel- en LPG-motoren bso en de talrijke (bedrijfs)-vervolgopleidingen.

LESSENTABEL 5SAT – 6SAT		
	Uren per week	
Vakbenaming	5SAT	6SAT
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Totaal algemene vakken	14	14
Realisaties autotechnieken	10	10
Totaal technische vakken	10	10
Praktijk/stage realisaties autotechnieken	10	10
Totaal praktische vakken	10	10
Totaal	34	34

De cluster realisaties autotechnieken omvat: elektromechanische componenten en aandrijftechnieken.

Voor uitgebreide informatie omtrent ons volledig studieaanbod [technisch secundair onderwijs](#) en [beroeps secundair onderwijs](#) of [het schoolleven](#) kunt u terecht op www.vtiroeselare.be