

DERDE JAAR DERDE GRAAD BSO

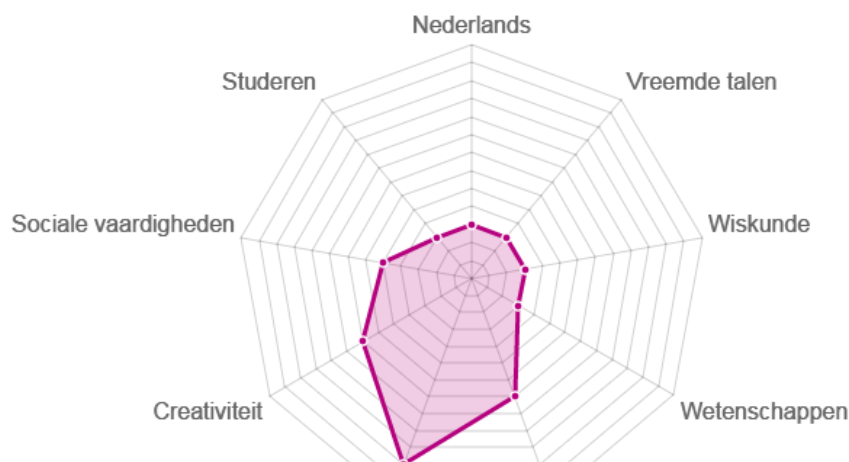
CARROSSERIE EN SPUITWERK



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 het derde jaar van de derde graad carrosserie- en spuitwerk wordt in het algemene gedeelte de totale persoonlijkheid gevormd. In het specifieke gedeelte leert de leerling:

- de technologie vereist om carrosserieschade te herstellen;
- te werken via meettechnieken, richttechnieken, kleurenleer, spuittechnieken, de elementen van de toegepaste mechanica en sterkteleer, elektriciteit en elektronica, motoren, rollend gedeelte en onderstel;
- uitvoeren van carrosserie- en spuitwerk;
- een schadegeval te begeleiden via de voertuigenadministratie, de formaliteiten bij een ongeval, de verzekeringen, schadevaststelling en expertise;

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 en werkplekleren maakt hij kennis met de bedrijfscultuur van een bedrijf voor carrosserie- en spuitwerk.

Wie kan starten in deze studierichting?

De logische vooropleiding is de derde graad carrosserie.

Wat na deze studierichting?

De leerling verwerft in het derde leerjaar van de derde graad carrosserie- en spuitwerk het diploma secundair onderwijs en de startkwalificatie om het beroep van carrosseriespuiters te kunnen uitoefenen.

Dit houdt in dat hij verantwoordelijkheid kan opnemen voor het eigen werk en, na een korte Inservicetraining in een bedrijf - aan de hand van technische informatie carrosserie- en spuitwerkzaamheden kan uitvoeren aan voertuigen. Tevens kan hij zich vervolmaken via vervolgopleidingen.

LESSENTABEL 7BCA

Vakbenaming	Uren/week
Godsdienst	2
Engels	2
Frans	2
Lichamelijke opvoeding	2
Project algemene vakken	4
Totaal algemene vakken	12
Realisaties	6
Totaal technische vakken	6
Praktijk/stage realisaties	16
Totaal praktische vakken	16
Totaal	34

De cluster realisaties bestaat uit: uitvoeringstechnieken carrosserie, uitvoeringstechnieken auto.

De cluster praktijk/stage realisaties bestaat uit: stage, werkplekleren, praktijk carrosserie.

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