

<p>BSV</p> <p>Studierichtingen die aansluiten bij het belangstellingsdomein</p> <p>AUTO</p>

Je hebt de belangstellingsproef BSV ingevuld en een blad gekregen met je scores op de verschillende belangstellingsdomeinen. Op dit formulier vind je een overzicht van de studierichtingen die aansluiten bij het belangstellingsdomein Auto.

We vermelden studierichtingen binnen het voltijds secundair onderwijs, het deeltijds BSO en de leertijd. We geven je ook al enig idee van opleidingen in het hoger onderwijs. Sommige studierichtingen staan tussen haakjes. Ze sluiten niet volledig aan bij het belangstellingsdomein maar zijn er wel mee verwant.

Niet alle vermelde studierichtingen zullen je even goed liggen of haalbaar zijn. Voor een gesprek over je studiekeuze kan je terecht bij je CLB-medewerker.

1. BSO

<i>2^{de} graad</i>	<i>3^{de} graad</i>	<i>7^{de} specialisatiejaar</i>
Basismechanica	Auto Carrosserie Tweewielers en lichte verbrandingsmotoren Vrachtwagenchauffeur	Auto-elektriciteit Bedrijfsvoertuigen Bijzonder transport Carrosserie- en spuitwerk Diesel- en LPG-motoren (Scheeps- en havenwerk)

In de 2^{de} graad BSO kan je Basismechanica volgen. De scholen kunnen zelf beslissen welke domeinen ze in deze studierichting op het programma zetten: Auto, Koeling en warmte of Machines. In sommige scholen zal je in de studierichting Basismechanica al automechanica en carrosserie krijgen, terwijl dit in andere scholen niet het geval is.

In de 3^{de} graad kan je kiezen voor Auto, Carrosserie, Tweewielers en lichte verbrandingsmotoren of Vrachtwagenchauffeur.

Sommige scholen bieden in het BSO modulair onderwijs aan waarbij het programma is onderverdeeld in verschillende pakketten of modules. Binnen het modulair BSO bestaan de volgende opleidingen in het studiegebied Auto.

Modulaire opleidingen in het studiegebied Auto

Hulpmechanici personen- en lichte bedrijfswagens Koetswerkhersteller Koetswerkhersteller: cartuning en lettering Mecanici personen- en lichte bedrijfswagens	Plaatwerker Spuiter Technicus personen- en lichte bedrijfswagens Technicus personen- en lichte bedrijfswagens: LPG
---	---

2. TSO

2 ^{de} graad	3 ^{de} graad	7 ^{de} specialisatiejaar
(Elektromechanica) (Mechanische technieken)	Autotechnieken	Automotive Toegepaste autotechnieken
	(Vliegtuigtechnieken)	(Vliegtuigtechnicus)

De TSO-studierichting Autotechnieken start pas in de 3^{de} graad. In de 2^{de} graad kan je ter voorbereiding Mechanische technieken of Elektromechanica volgen.

3. Deeltijds BSO

Naast het voltijds BSO bestaat er ook Deeltijds BSO. Je volgt twee dagen per week les in een Centrum voor Deeltijds onderwijs (CDO). De drie andere dagen kan je via werkervaring een beroep op een heel praktische manier aanleren. Binnen het Deeltijds BSO bestaan de volgende opleidingen in verband met Auto.

Automecaniciën Carrossier (Fietshersteller) (Fietskadermonteur) Hulpmecaniciën personenwagens	Hulpmecaniciën vrachtwagens Mecaniciën lichte verbrandingsmotoren Onderhoudsmonteur Pistoolschilder Vorbewerker pistoolschilderen
---	---

Sommige scholen bieden in het Deeltijds BSO modulair onderwijs aan waarbij het programma is onderverdeeld in verschillende pakketten of modules. Binnen het modulair Deeltijds BSO bestaan de volgende opleidingen in verband met Auto.

Modulaire opleidingen in het Deeltijds BSO in verband met Auto

(Heftruckchauffeur) Hulpmecaniciën personen- en lichte bedrijfswagens Koetswerkhersteller Mecaniciën personen- en lichte bedrijfswagens	Plaatwerker (Reachtruckchauffeur) Spuiter
--	---

4. Leertijd

In de Leertijd volg je één dag per week les in een Syntra-lesplaats. Vier dagen per week ga je werken bij een patroon om het vak op een heel praktische manier aan te leren. We vermelden een aantal leertijdopleidingen in verband met Auto.

Auto-elektriciën Carrosseriehersteller Constructeur van vrachtwagen- en aanhangwagenchassis Fiets-, bromfiets- en motorfietsmecaniciën	Garagehouder-hersteller Mecaniciën land- en tuinbouwtrekkers en -machines (Mecaniciën lichte schroefvliegtuigen) Plaatser-hersteller van banden
---	--

5. Hoger onderwijs

Binnen het hoger onderwijs kan je kiezen voor een professionele of academische opleiding. Een professionele bachelor duurt drie jaar en wordt gegeven aan een hogeschool. Een academische opleiding (bachelor en master) duurt minimaal vier jaar en wordt gegeven aan hogescholen en universiteiten.

<i>Professionele bachelor</i>	<i>Academische bachelor en master hogeschool</i>	<i>Academische bachelor en master universiteit</i>
Autotechnologie (Luchtvaart) (Scheepswerktuigkundige)	Industriële wetenschappen (Ind. ingenieur) met als optie Automotive engineering	

6. Meer informatie

Voor meer informatie kan je contact opnemen met je CLB-medewerker. Je kan ook een kijkje nemen op de volgende websites:

- Algemeen: www.studiekiezer.be
- Voltijds gewoon secundair onderwijs: www.destapgent.be/stapper
- Deeltijds BSO: www.ond.vlaanderen.be/onderwijsaanbod/dbso
- Leertijd: www.leertijd.be
- Opleidingsmogelijkheden na het secundair onderwijs: www.digiclb.be/wat-na-so en www.verruimjehorizon.be

Ben je geboeid door alles wat op wielen rijdt, dan zijn deze websites zeker een bezoekje waard: www.garagasten.be, www.wereldopwielen.be.

Op de website van de VDAB (www.vdab.be/beroepen) kan je korte filmpjes bekijken over verschillende beroepen. Je vindt er onder meer beroepenfilms over autobus- en autocarbestuurder, carrossier, (elektro)mecaniciën auto, heftruckbestuurder, magazijnbediende auto, operator assemblage-montage, mecaniciën lichte voertuigen, trambestuurder, verkoper van voertuigen.