

<p>BSV</p> <p>Studierichtingen die aansluiten bij het belangstellingsdomein</p> <p>WETENSCHAPPEN - WISKUNDE</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 Wetenschappen-wiskunde.

We vermelden studierichtingen binnen het secundair onderwijs en 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. ASO

<i>2^{de} graad</i>	<i>3^{de} graad</i>	<i>Vorbereidend jaar</i>
Wetenschappen*	Economie-wiskunde Grieks-wiskunde Grieks-wetenschappen Latijn-wiskunde Latijn-wetenschappen Moderne talen-wetenschappen Moderne talen-wiskunde Wetenschappen-wiskunde	Bijzondere wetenschappelijke vorming

* In de 2^{de} graad van het ASO zijn er studierichtingen met 4 of 5 u wiskunde per week. In de richtingen Grieks, Latijn, Sport en Wetenschappen staan in principe 5 u wiskunde op het programma. In de andere richtingen volgt men in principe 4 u wiskunde. In de richting Economie kan men meestal ook opteren voor een bijkomend uur wiskunde.

In de richting Wetenschappen staan naast 5 u wiskunde ook extra uren natuurwetenschappen op het programma.

2. KSO

<i>2^{de} graad</i>	<i>3^{de} graad</i>	<i>7^{de} specialisatiejaar</i>
(Beeldende en architecturale vorming)	(Architecturale vorming)	

3. TSO

<i>2^{de} graad</i>	<i>3^{de} graad</i>	<i>7^{de} specialisatiejaar</i>
Biotechnische wetenschappen Industriële wetenschappen Techniek-wetenschappen	Biotechnische wetenschappen Chemie Farmaceutisch-technisch assistent Industriële wetenschappen Productie- en procestechnologie: chemie Techniek-wetenschappen	Apotheekassistent Chemische procestechnieken

4. 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>
(Agro- en biotechnologie) Biomedische laboratoriumtechnologie Chemie Leraar secundair onderwijs (aardrijkskunde, biologie, chemie, fysica, wiskunde Milieuzorg	Biowetenschappen (Industrieel ingenieur) Industriële wetenschappen (Industrieel ingenieur)	Biochemie en biotechnologie Biologie Bio-ingenieurswetenschappen Biomedische wetenschappen Chemie Farmaceutische wetenschappen Fysica Geneeskunde Geografie Geologie Ingenieurswetenschappen (Burgerlijk ingenieur) Wiskunde

5. 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
- Opleidingsmogelijkheden na het secundair onderwijs: www.digiclb.be/wat-na-so en www.verruimjehorizon.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 apothekassistent, operator chemie.