



## **SPREIDINGSVOORSTELLEN EERSTE BACHELOR**

### **Geneeskunde**

#### **Context**

Volgens het onderwijsdecreet zijn eerste bachelorstudenten verplicht het volledige modeltraject van BA1 op te nemen. Voor de opleiding Geneeskunde heeft dit traject een omvang van 59 studiepunten (of ECTS credits).

Uitzonderingen op deze voltijdse studie-omvang zijn mogelijk en wel onder deze omstandigheden:

- Je hebt een bijzonder statuut:
  - o Je hebt een reflex-statuuut (topsporter, functiebeperking, vluchteling, student-ondernemer)
  - o Je bent een heroriënteerder en verandert in de loop van het academiejaar van opleiding
  - o Je bent een werkstudent en werkt minstens 80u per maand
  - o Je bent een beursstudent en je werkt minstens 16u per week
- Je bevindt je in uitzonderlijke omstandigheden
- Je bent reeds in het bezit van een bachelor- of masterdiploma

De procedure om een verminderde studie-omvang aan te vragen kan je terugvinden via de website.

#### **Studielast**

Indien je in aanmerking komt voor een verminderde studie-omvang, kan je zelf kiezen hoeveel studiepunten (SP) je per semester of academiejaar opneemt. Indien je recht hebt op het groeipakket (kinderbijslag) moet je minstens 27 SP per academiejaar opnemen.

#### *Waarvoor staat één studiepunt?*

Een studiepunt komt neer op 25 à 30 uur studiewerk: van les volgen tot een project uitwerken of zelfstandig studeren. Al je vakken hebben een specifiek aantal studiepunten. Hoe meer studiepunten, hoe zwaarder het vak dus. Een voltijds academiejaar bestaat gemiddeld uit 60 studiepunten, wat neerkomt op zo'n 38 à 46 uur studeren per week.

#### **Spreidingsvoorstellen**

De studietrajectbegeleiders van je opleiding hebben enkele spreidingsvoorstellen uitgewerkt, die als richtlijn kunnen dienen. Je kan dit als basis gebruiken, maar je kan er ook van afwijken. Je zal wel steeds rekening moeten houden met de inschrijvingsvereisten van de vakken.

Hieronder vind je twee voorstellen:

- Een spreidingsvoorstel waarin je in het eerste bachelorjaar 33 SP opneemt
- Een spreidingsvoorstel waarin je in het eerste bachelorjaar 46 SP opneemt

We starten met een spreidingsvoorstel van het eerste bachelorjaar. Hoe jouw studietraject er nadien zal uitzien, hangt af van:

- Je studievoortgang
- Eventuele programmawijzigingen
- Eventuele wijzigingen in je persoonlijke situatie

Na je eerste jaar kan je jouw studietrajectbegeleider contacteren om samen jouw individueel studietraject voor het tweede jaar samen te stellen. Als je in het eerste jaar kiest voor het spreidingsvoorstel van 46 SP, dan kan het eventueel nog mogelijk zijn om de bachelor Geneeskunde toch nog binnen de drie jaar af te werken.

### Meer info?

Indien er vragen zijn, aarzel niet contact op te nemen met je [studietrajectbegeleider](#).

## OVERZICHT EERSTE BACHELOR

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>
Out-of-the-box	5
De cel: biomoleculen en metabolisme	10
<b>SEMESTER 2</b>	
De cel: structuur en functie	6
De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie	6
De cel: van cel tot weefsel	7
<b>JAARVAKKEN</b>	
Evidence based medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	11
Anatomie van het bewegingsstelsel	8
Klinische vaardigheden en stages I	6



Totaal aantal SP	59
------------------	----

## SPREIDINGSVOORSTEL 33 SP

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>	<b>JAAR 1</b>	<b>JAAR 2</b>
*In Out-of-the-box	5		x
De cel: biomoleculen en metabolisme	10	x	
<b>SEMESTER 2</b>			
De cel: structuur en functie	6	x	
De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie	6	x	
De cel: van cel tot weefsel	7		x
<b>JAARVAKKEN</b>			
Evidence based medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	11	x	
Anatomie van het bewegingsstelsel	8		x
Klinische vaardigheden en stages I	6		x
Totaal aantal sp	59	33	26

tweede jaar kunnen de vakken van BA1 (26 sp) aangevuld worden met vakken van BA2 (voorbeelden: Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem of Psychologie en Behavioural Medicine)

## SPREIDINGSVOORSTEL 46 SP

<b>SEMESTER 1</b>	<b>SP</b>	<b>JAAR 1</b>	<b>JAAR 2</b>
*In Out-of-the-box	5		x
De cel: biomoleculen en metabolisme	10	x	
<b>SEMESTER 2</b>			
De cel: structuur en functie	6	x	
De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie	6	x	
De cel: van cel tot weefsel	7	x	
<b>JAARVAKKEN</b>			
Evidence based medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	11	x	
Anatomie van het bewegingsstelsel	8		x
Klinische vaardigheden en stages I	6	x	
Totaal aantal SP	59	46	13

tweede jaar kunnen de vakken van BA1 (46 sp) aangevuld worden met alle vakken van BA2 behalve Praktische vaardigheden anatomie. Dat vak kan meegenomen worden naar BA3 om zo toch de bachelor nog steeds in drie jaar af te ronden.