

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2013-2014  
onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2021-2022

<b>semester 1</b>		<b>17</b>
M T 2	Microbiologische analyses	5
	Biochemie 1	3
M T 3	Kwaliteitsmanagement in de biochemie	3
	Werkveldverkenning in de biochemie	3
	Industriële biochemie: theorie	3

<b>semester 3</b>		<b>18</b>	
Industriële biochemie: oefeningen		3	M T 3
1 keuzepakket van 15 studiepunten te kiezen:			
° keuzepakket brouwerij		15	
° keuzepakket biotechnologie		15	

<b>semester 2</b>		<b>23</b>
M T 2	Geïntegreerd practicum biochemische analyses	5
	Biochemische analyses	4
	Biochemie 2	4
	Biochemisch project	6
	Biokatalyse en fermentatietechnologie	4

<b>semester 4</b>		<b>30</b>	
Stage in de biochemie		20	M T 3
Bachelorproef in de biochemie		10	

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar

40

Ingeschreven studiepunten 2de jaar

48

Totaal Ingeschreven studiepunten

88

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog  
verschuivingen voordoen.

Bepaalde overlappings zijn niet uitgesloten.

**EXTRA OP TE NEMEN door studenten die gestart zijn in het oude curriculum (academiejaar 2018-2019 of vroeger)**

Sturingen in de procestechnologie

4

(studenten uit chemie hebben dit normaal gezien gehad: meet- en regeltechniek)

**NIET OP TE NEMEN door studenten die gestart zijn in het oude curriculum (academiejaar 2018-2019 of vroeger)**

biochemie 1

3

(studenten uit milieuzorg hebben dit normaal gezien gehad: biochemie)