

Verkort traject VOEDINGS- EN DIEETKUNDE na het behalen van het diploma professionele bachelor in de agro- en biotechnologie, *afstudeerrichting voedingsmiddelentechnologie* aan de Hogeschool Gent

- Totale studieomvang: **122 studiepunten** (waarvan voor 6 studiepunten vrijgesteld)
- Minimale studieduur: 2 jaar
- Instap enkel mogelijk bij de start van het academiejaar
- Contacteer voor je inschrijft de studietrajectbegeleider voor verdere informatie.

Academiejaar 1	Opleidingsonderdeel	Semester	Studiepunten	Modeltraject	
	Psychologie en sociologie	1	3	1	
	Pathologie	1	4	2	
	Toegepaste voedingsleer 2	1	10	2	
	Evidence based diëtetiek 1 (DOLOD toegepaste dieetleer en oefeningen 1)	1	5 (4)	2	
	Diëtetische levensmiddelenleer en practica keukentechnologie 1	1	4	2	
	Farmacologie en –dynamie m.i.v. toxicologie	1	3	2	
	Totale studieomvang semester 1 =				29 STP (28 STP)
	Anatomie en fysiologie	2	5	1	
	Toegepaste voedingsleer 1 (Dolod oefeningen en practica toegepaste voedingsleer 1)	2	9 (4)	1	
Gedragsbeïnvloeding 1	2	3	2		
Catering m.i.v. stage	2	6	2		
Evidence based diëtetiek 2	2	9	2		
Diëtetische levensmiddelenleer en practica keukentechnologie 2	2	4	2		
Totale studieomvang semester 2 =				36 STP (31 STP)	

Academiejaar 2*	Opleidingsonderdeel	Semester	Studiepunten	Modeltraject	
	Gedragsbeïnvloeding 2	1	5	3	
	Pediatrie en geriatrie	1	3	3	
	Diet and nutrition in chronic disease pathways	1	3	3	
	Evidence based diëtetiek 3	1	11	3	
	Totale studieomvang semester 1 =				22 STP
	Organisatie van de gezondheidszorg in een internationaal	2	3	2	
	Stages	2	18	3	
	Casuïstiek en intervisie	2	4	3	
	Bachelorproef m.i.v. stage	2	10	3	
Totale studieomvang semester 2 =				35 STP	

* Het 2^e academiejaar van het verkort traject kan enkel gevolgd worden zoals hierboven voorgesteld, wanneer men voor alle opleidingsonderdelen uit het eerste academiejaar van het verkort traject geslaagd is. Indien niet alle credits verworven werden, zullen de volgtijdelijkheidsregels van de opleiding van toepassing zijn op het verdere studietraject.