

Het samenstellen van je studie (een modeltraject) of eten à respecteren.

Hierboven vind je het modeltraject garanderen we een evenwichtig / certificaat te behalen.

Voor deze opleiding bestaan (september) en een traject van ongeacht de startperiode.

## Graduaat Chemie - optie kunststoffentechnologie

gebruik steeds modeltraject A indien je de opleiding start(te) in september

			AANTAL LESTIJDEN	
				1440
1	A1	Anorganische chemie	40	240
	A2	Lab anorganische chemie	40	
	A3	Organische chemie	40	
	A4	Lab organische chemie	40	
	A5	Analytische chemie	40	
	A6	Lab analytische chemie	40	
2	Bb1	Anorganische chemie uitbreiding	40	240
	Bb2	Lab anorganische chemie uitbreiding	40	
	Bb3	Organische chemie uitbreiding	40	
	Bb4	Lab organische chemie uitbreiding	40	
	Bb5	Analytische chemie uitbreiding	40	
	Bb6	Lab analytische chemie uitbreiding	40	
3	Cb1	Gereedsschapstechnologie	40	240
	Cb2	Additieven	40	
	Cb3	Chemie van de kunststoffen	40	
	Cb4	Fysicochemie	40	
	Cb5	Elektromechanische technologie	80	
4	Cb6	Polymeerchemie	40	240
	Cb7	Rheologie	40	
	Cb8	Kunststoffen	160	
5	Cb9	Kunststofverwerking	80	280

## *Graduaat Chemie - optie kunststoffentechnologie*

*gebruik steeds modeltraject A indien je de opleiding start(te) in september*

			AANTAL LESTIJDEN	
			1440	
	Cb10	Technologie chemische bedrijven	40	
	Cb12	Ontwerpen	80	
	Cb14	Composieten	40	
	D1	Kwaliteitszorg en veiligheid	40	
6	Cb11	Kunststofvormgeving	40	200
	Cb13	Chemische & fysische controle	80	
	Cb15	Eindwerk Kunststoffentechnologie	80	

Het samenstellen van je studie (een modeltraject) of eten à respecteren.

Hierboven vind je het modeltraject garanderen we een evenwichtig / certificaat te behalen.

Voor deze opleiding bestaan 2 trajecten (1 traject van september) en een traject van oktober tot maart ongeacht de startperiode.



## 1 Eerste Periode

A6	Lab analytische chemie	sem 1	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 7/11 14/11 21/11 5/12 12/12 19/12 9/1 16/1 23/1	Braeckman	C2.08/C
A2	Lab anorganische chemie	sem 1	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 5/9 12/9 19/9 26/9 3/10 10/10 17/10 24/10	Braeckman	C2.09/C
A4	Lab organische chemie	sem 1	DI 18:00-21:30 (even weken)	Braeckman	C2.10/C
A3	Organische chemie	sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Eemans	C2.05
A1	Anorganische chemie	sem 1	DO 18:00-21:30 (zie lesdagen) 1/9 8/9 15/9 22/9 29/9 6/10 13/10 20/10 27/10	Braeckman	C2.07
A5	Analytische chemie	sem 1	DO 18:00-21:30 (zie lesdagen) 10/11 17/11 1/12 8/12 15/12 22/12 12/1 19/1 26/1	Braeckman	C2.07

## 2 Tweede Periode

Bb2	Lab anorganische chemie uitbreiding	sem 2	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 30/1 6/2 13/2 27/2 5/3 12/3 19/3 26/3	Braeckman	C2.09/C
Bb6	Lab analytische chemie uitbreiding	sem 2	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 16/4 23/4 30/4 7/5 14/5 21/5 4/6 11/6 18/6	Braeckman	C2.08
Bb3	Organische chemie uitbreiding	sem 2	WO 18:00-21:30 (even weken)	Eemans	C2.05
Bb5	Analytische chemie uitbreiding	sem 2	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	Braeckman	C2.07
Bb4	Lab organische chemie uitbreiding	sem 2	DO 18:00-21:30 (even weken)	Braeckman	C2.07
Bb1	Anorganische chemie uitbreiding	sem 2	DO 18:00-21:30 (oneven weken)	Braeckman	C2.07

## 3 Derde Periode

Cb4	Fysicochemie	sem 1	DI 18:00-21:30 (even weken)	Six	C2.07
Cb2	Additieven	sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	De Rijke	C1.02
Cb1	Gereedsschapstechnologie	sem 1	WO 18:00-21:30 (even weken)	De Rijke	C1.02
Cb3	Chemie van de kunststoffen	sem 1	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	De Rijke	C1.02
Cb5	Elektromechanische technologie	sem 1	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	Six	C1.07

## 4 Vierde Periode

Cb8	Kunststoffen	sem 2	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 23/4 30/4 7/5 14/5 21/5 4/6 11/6 18/6 25/6	De Rijke	C1.02
Cb6	Polymeerchemie	sem 2	MA 18:00-21:30 (zie lesdagen) 30/1 6/2 13/2 27/2 5/3 12/3 19/3 26/3 16/4	De Rijke	C1.02
Cb7	Rheologie	sem 2	WO 18:00-21:30 (even weken)	De Rijke	C1.02
Cb8	Kunststoffen	sem 2	WO 18:00-21:30 (oneven weken) + DO 18:00-21:25 (wekelijks)	De Rijke	C1.02

## 5 Vijfde Periode

Cb9	Kunststofverwerking	sem 1	MA 18:00-21:30 (wekelijks)	De Rijke	C1.02
Cb14	Composieten	sem 1	DI 18:00-21:30 (even weken)	De Rijke	C1.02
Cb10	Technologie chemische bedrijven	sem 1	DI 18:00-21:30 (oneven weken)	Cleymaet	C1.01
D1	Kwaliteitszorg en veiligheid	sem 1	WO 18:00-21:30 (oneven weken)	Braeckman	C2.07
CB12	Ontwerpen	sem 1	DO 18:00-21:30 (wekelijks)	De Rijke	C1.02

## 6 Zesde Periode

Cb11	Kunststofvormgeving	sem 2	MA 18:00-21:30 (oneven weken)	De Rijke	C1.02
Cb13	Chemische & fysische controle	sem 2	DI 18:00-21:30 (wekelijks)	De Rijke	C1.02
Cb15	Eindwerk Kunststoffentechnologie	sem 2	WO 18:00-21:30 (wekelijks)	De Rijke	C1.02