

Studieprogramma's voor bachelors en masters (ingenieur-)architect

Links zie je hoe het programma over 3 jaar eruit ziet, rechts een alternatief programma over 2 jaar.

Het programma kan eventueel ook over 4 jaar gespreid worden.

Programma 3 jaar	MASTER 120 - Traject 3	SP	SEM	Alternatief programma 2 jaar
DEELTRAJECT 1 42 SP	<i>Ruimtelijke planning: theorie en praktijk</i>	3	1	JAAR 1 60 SP
	<i>Sociale geografie</i>	6	1	
	Land use planning and growth management	6	2	
	Planning en samenleving	3	2	
	StadsSalonsUrbains[†]	3	1+2	
	Excursion 1	3	2	
	Methoden en technieken: ruimtelijke en morfologische analyse*	6	1	
	Methoden en technieken: sociaal ruimtelijke analyse*	6	1+2	
	Ruimtelijk ontwerp*	6	2	
DEELTRAJECT 2 45 SP	<i>Introduction to GIS</i>	3	1	JAAR 2 60 SP
	Klimaatbestendige ruimtelijke planning en stedenbouw	3	1	
	Ruimtelijke ordenings- en omgevingsrecht	6	2	
	Greening the city[†]	6	2	
	Mobiliteitsplanning	3	1	
	Housing	3	1	
	Landscape urbanism	3	2	
	Design studio	15	1+2	
	Excursion 2	3	2	
DEEL- TRAJECT 3 33 SP	Projectmanagement en monitoring	3	1	
	Masterproef stedenbouw en ruimtelijke planning	24	1+2	
	Seminarie masterproef stedenbouw en ruimtelijke planning	6	1+2	
	Totaal	120		

Ondersteunende opleidingsonderdelen: bachelors die reeds een credit hebben voor een van de ondersteunende opleidingsonderdelen, moeten in de plaats een bijkomend keuzevak opnemen. Masters kunnen een vrijstelling bekomen.

* Opleidingsonderdelen verplicht op te nemen in hetzelfde jaar

Opleidingsonderdelen en **keuzevakken[†]** voor (ir)architecten

Studieprogramma's voor bachelors en masters geografie en urban studies

Links zie je hoe het programma over 3 jaar eruit ziet, rechts een alternatief programma over 2 jaar.

Het programma kan eventueel ook over 4 jaar gespreid worden.

Programma 3 jaar	MASTER 120 - Traject 3	SP	SEM	Alternatief programma 2 jaar
DEELTRAJECT 1 45 SP	<i>Theory of urban planning and design</i>	3	2	JAAR 1 60 SP
	<i>History of urban design</i>	3	1	
	Land use planning and growth management	6	2	
	Planning en samenleving	3	2	
	Sustainable mobility and logistics[†]	6	1	
	Excursion 1	3	2	
	<i>Grafische vaardigheden*</i>	3	1	
	Methoden en technieken: ruimtelijke en morfologische analyse*	6	1	
	Methoden en technieken: sociaal ruimtelijke analyse*	6	1+2	
Ruimtelijk ontwerp*	6	2		
DEELTRAJECT 2 42 SP	Klimaatbestendige ruimtelijke planning en stedenbouw	3	1	JAAR 2 60 SP
	Ruimtelijke ordenings- en omgevingsrecht	6	2	
	Stage 2[†]	6	1/2	
	Mobiliteitsplanning	3	1	
	Housing	3	1	
	Landscape urbanism	3	2	
DEEL- TRAJECT 3 33 SP	Design studio	15	1+2	
	Excursion 2	3	2	
	Projectmanagement en monitoring	3	1	
	Masterproef stedenbouw en ruimtelijke planning	24	1+2	
	Seminarie masterproef stedenbouw en ruimtelijke planning	6	1+2	
	Totaal	120		

Ondersteunende opleidingsonderdelen: bachelors die reeds een credit hebben voor een van de ondersteunende opleidingsonderdelen, moeten in de plaats een bijkomend keuzevak opnemen. Masters kunnen een vrijstelling bekomen.

* Opleidingsonderdelen verplicht op te nemen in hetzelfde jaar

Opleidingsonderdelen en **keuzevakken[†]** voor geografen en urban studies