

## Traject op 2 jaar

<b>traject 1</b>		Reëel ingeschreven		26
<b>semester 1</b>				26
1	Verspaningstechnologie 1	E-LOD		3
	Elektronica	E-LOD		3
	Industriële sensoren en aansturing	E-LOD		3
	Microcontrollers	E-LOD		4
2	Sterkteleer	E-LOD		4
	Integrale kwaliteitszorg	E-LOD		3
	Toegepaste thermodynamica	E-LOD		3
	PLC	E-LOD		3
<b>semester 2</b>				27
	Verspaningstechnologie 2	E-LOD		4
	Technisch programmeren	E-LOD		3
1	Klimaat en comfort	E-LOD		3
	Digitale elektronica	E-LOD		3
	Analoge elektronica	E-LOD		4
	Technisch-commercieel Engels	E-LOD		3
2	Solid modelling	E-LOD		4
	CNC	E-LOD		3

PROGRAMMA  
resterende ingeschreven studiepunten

semester 1	26
semester 2	27
Totaal 1ste jaar	53

Voor studenten met het diploma graduaat elektromechanische systemen - Meet- en regeltechnieken HOGENT (vanaf 2024-2025)

<b>traject 3</b>		Reëel ingeschreven		16
<b>semester 3</b>				16
2	CAD elektrische sturingen	E-LOD		3
	Werktuigbouwkundig ontwerpen	E-LOD		4
3	CAM	E-LOD		3
	Mechanische verbindingstechnieken	E-LOD		3
	Technisch-commercieel Frans	E-LOD		3
<b>semester 4</b>				30
3	Stage Elektromechanica	E-LOD		20
	Bachelorproef Elektromechanica	E-LOD		10

semester 3	16
semester 4	30
Totaal 2de jaar	46

## Elektromechanica - elektromechanica

Beperkte overlappingen zijn niet uitgesloten.

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Totaal programma	99
------------------	----