

<b>traject 1</b>		Reëel ingeschreven		23
<b>semester 1</b>				23
1	Verspaningstechnologie 1	E-OLOD		3
2	Elektronica	E-OLOD		3
	Industriële sensoren en aansturing	E-OLOD		3
	Microcontrollers	E-OLOD		4
	PLC	E-OLOD		3
	Datacommunicatie en netwerken	E-OLOD		4
	Industriële computers en embedded systems	E-OLOD		3

<b>semester 2</b>				33
1	Verspaningstechnologie 2	E-OLOD		4
	Technisch programmeren	E-OLOD		3
	Klimaat en comfort	E-OLOD		3

2	Technisch-commercieel Engels	E-OLOD		3
	Integrale kwaliteitszorg	E-OLOD		3
	Industriële automatisering	E-OLOD		5
	Netwerken plc	E-OLOD		5
	Bedrijfstechnisch project	E-OLOD		7

PROGRAMMA

resterende ingeschreven studiepunten

semester 1		23
semester 2		33
Totaal 1ste jaar		56

<b>traject 3</b>		Reëel ingeschreven		19
<b>semester 3</b>				19
	Industriële robots	E-OLOD		5
	Industriële IoT	E-OLOD		4
3	CAD plc	E-OLOD		3
	Syntheseproject	E-OLOD		4
	Technisch-commercieel Frans	E-OLOD		3

<b>semester 4</b>				30
3	Stage Automatisering	E-OLOD		20
	Bachelorproef Automatisering	E-OLOD		10

semester 3		19
semester 4		30
Totaal 2de jaar		49

Beperkte overlappingen zijn niet uitgesloten.

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Totaal programma		105
------------------	--	-----