

Fase 1			
Opleidingsonderdeel (vakken)	Jaaruren		Studiepunten
	1e sem.	2e sem.	
Professionele communicatie T Professionele communicatie	24		3
Elektriciteit T Gelijkstroomtheorie T Elektrische installaties	20 12		4
Electrical design 1 O Electrical design 1 L Elektrotechniek 1	16 16		4
Statica 1 T Statica 1 O Statica 1	10 14		3
Mechatronica 1 T Mechatronica 1 L Mechatronica 1	8 24		4
Materiaalkunde T Materiaalkunde L Materiaalkunde	20 20		5
Fluidomechanica T Fluidomechanica	24		3
Wiskunde O Wiskunde	24		3
Mechanical design 1 T Productietechnologie O Mechanical design 1		24 24	6
Statica 2 T Statica 2 O Statica 2		10 14	3
Automatisering 1 L Automatisering 1 L Elektrotechniek 2		24 24	6
Energietechnologie L HVAC T Energietechnologie		24 24	6
Sterkteleer 1 T Sterkteleer 1		24	3
Thermodynamica T Thermodynamica		24	3
Project 1 Project 1		32	4
Totaal	232	248	60

Fase 2				
Opleidingsonderdeel (vakken)	Jaaruren		Studiepunten	
	1e sem.	2e sem.		
Ethiek-RZL T Ethiek-RZL	24		3	
P&ID 1 T P&ID 1	24		3	
Elektrische meettechniek L Elektrische meettechniek	24		3	
Koeltechniek 1 T Koeltechniek 1	24		3	
Verwarmingstechniek 1 T Verwarmingstechniek 1	24		3	
HVAC 1 L HVAC 1	48		6	
Luchttechniek 1 T Luchttechniek 1	24		3	
Gebouwenteknik 1 T Gebouwenteknik 1	32		4	
International skills		32	4	
Elektrotechniek L Elektrotechniek 3		24	3	
Processturing L Processturing		40	5	
Koeltechniek 2 T Koeltechniek 2		24	3	
Verwarmingstechniek 2 T Verwarmingstechniek 2		24	3	
HVAC 2 L HVAC 2		40	5	
Gebouwenteknik 2 T Gebouwenteknik 2		24	3	
Luchttechniek 2 T Luchttechniek 2		24	3	
P&ID 2 T P&ID 2		24	3	
Totaal	224	256	60	

Fase 3			
Opleidingsonderdeel (vakken)	Jaaruren		Studiepunten
	1e sem.	2e sem.	
Bedrijfsmanagement T Bedrijfsmanagement	24		3
Vivesbreed technologie-opo			3
Elektromotoren T Elektromotoren	24		3
Hernieuwbare energie T Hernieuwbare energie	56		7
Koeltechniek 3 Koeltechniek Technologie 3	32		4
Verwarmingstechniek 3 Verwarming Technologie 3	32		4
Lab HVAC 3	48		6
International experience/Voortraject stage International experience/Voortraject stage		X	10
Eindwerk Eindwerk		X	20
Totaal	216	0	60

471039956

Totaal studiepunten 90