

OPLEIDINGSJAAR 1	
SEM 1	SP
Elektrische installaties	6
Basis elektriciteit 1	5
Basis elektriciteit 2	5
Verwarming residentieel	5
Schema-analyse	4
Werkplekieren deel 1	5
SEM 2	SP
Elektrische machines	5
Mechanische machines	3
Installatietechnieken	3
Zonne- en combiboiler	4
HVAC-sturingen	5
Werkplekieren deel 2	10
WERKPLEKLEREN	2 D/W
TOTAAL	60

OPLEIDINGSJAAR 2	
SEM 3	SP
Passieve technieken	4
PV-installaties	5
Warmtepompen	5
Biomassa	3
Domotica	3
Werkplekieren deel 3	10
WERKPLEKLEREN	2 D/W
SEM 4	SP
Vorbereiding certificering koeltechniek	4
Certificering	3
Professionele identiteit	3
Graduaatsproef (SEM 3 en 4)	4
Werkplekieren deel 4	16
WERKPLEKLEREN	9 WEKEN
TOTAAL	60



AFKORTINGEN BIJ TABELLEN:

- SP: studiepunten, 1 studiepunt = 25-30 uren studietijd (contacturen, begeleide zelfstudie, zelfstudie, examen afleggen)
- SEM: semester
- D/W: dag(en) per week

ACADEMISCHE KALENDER (SCHEMA ONDER VOORBEHOUD VAN WIJZIGINGEN)

	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MA	APR	MEI	JUN																													
	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
OJ1		Les		V	Les	Ex		Les/WPL		V	Les/WPL	Ex	LV		Les, 2d/w WPL		V	Les, 2d/w WPL		Ex	D	V																	
OJ2		Les, 2d/w WPL		V		Les, 2d/w WPL		V	Les/WPL	Ex		LV		Les	Ex	WPL/GP		V	WPL en GP		Ex	D	V																

■ Les = Project, labo, kennisoverdracht, ...
 ■ Ex = Examen

■ V = Vakantie
 ■ LV = Lesvrije week

■ D = Deliberatieweek
 ■ GP = Graduaatsproef

OJ = Opleidingsjaar
 WPL = werkplekieren