

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

OPLEIDINGSJAAR 2 KLIMATISATIESYSTEMEN	
SEM 3	SP
Verwarming residentieel 2	3
Verwarming niet-residentieel	4
Ventilatie	4
Ventilatie: installatie en onderhoud	3
Koeltechnieken	4
Koeltechnieken: installatie en onderhoud	3
Werkplekieren deel 3	10
WERKPLEKLEREN	2 D/W
SEM 4	SP
Voorbereiding certificering koeltechniek	3
Verwarming niet-residentieel: installatie en onderhoud	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
	15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
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/GP	Ex D V

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

■ V = Vakantie
 ■ LV = Lesvrije week

■ D = Deliberatieweek
 ■ GP = Graduaatsproef

OJ = Opleidingsjaar
 WPL = werkplekieren