

OPLEIDINGSJAAR 1	
SEM 1	SP
Elektrische installaties	6
Basis elektriciteit 1	5
Basis elektriciteit 2	5
Tekening lezen en schema-analyse	4
Pneumatica en hydraulica	5
Werkplekieren deel 1	5
SEM 2	SP
Elektrische machines	5
Onderhoudstechnieken 1	3
Machineonderdelen en verbrandingsmotoren	5
Mechanische machines	3
Basis automatisering	4
Werkplekieren deel 2	10
<b>WERKPLEKIEREN</b>	2 D/W
<b>TOTAAL</b>	<b>60</b>

OPLEIDINGSJAAR 2 MEET- & REGELTECHNIEKEN	
SEM 3	SP
Onderhoudstechnieken 2	8
Storingzoeken	4
Industriële automatisering	5
Metten en regelen in een geautomatiseerde omgeving	3
Werkplekieren deel 3	10
<b>WERKPLEKIEREN</b>	2 D/W
SEM 4	SP
Onderhoudsorganisatie	3
Storingzoeken in industriële automatisering	4
Professionele identiteit	3
Graduaatsproef (SEM 3 en 4)	4
Werkplekieren deel 4	16
<b>WERKPLEKIEREN</b>	9 WEKEN
<b>TOTAAL</b>	<b>60</b>

OPLEIDINGSJAAR 2 ONDERHOUDSTECHNIEKEN	
SEM 3	SP
Onderhoudstechnieken 2	8
Storingzoeken	4
Uitvoerings- en meettechnieken	8
Werkplekieren deel 3	10
<b>WERKPLEKIEREN</b>	2 D/W
SEM 4	SP
Onderhoudsorganisatie	3
Hijs- en hefwerktuigen	4
Professionele identiteit	3
Graduaatsproef (SEM 3 en 4)	4
Werkplekieren deel 4	16
<b>WERKPLEKIEREN</b>	9 WEKEN
<b>TOTAAL</b>	<b>60</b>

#### 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	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/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 = Examens

■ V = Vakantie  
 ■ LV = Lesvrije week

■ D = Deliberatieweek  
 ■ GP = Graduaatsproef

OJ = Opleidingsjaar  
 1d/w = 1 dag per week  
 WPL = werkplekieren