

# Lessentabellen

# TECHNIEKEN

## Elektrotechnieken (ET)

## Elektrische installatietechnieken

Wil je een specialist worden in elektrische installaties? Je leert alles over elektriciteit in huizen en appartementen, winkels, kantoren, bedrijven en ziekenhuizen. Ook industriële installaties komen aan bod. Automatisering heeft voor jou geen geheimen.

De praktijk is belangrijk, maar de theoretische achtergrond wordt niet vergeten.



LESSENTABEL	ET			
	3	4	5	6
Nederlands	4	4	2	2
Frans	2	2	2	2
Engels	2	2	2	2
aardrijkskunde	1	1		
aardrijkskunde-natuurwetenschappen			2	1
geschiedenis	1	1	1	1
godsdienst	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
wiskunde	3	3	2	2
natuurwetenschappen	1	1		
technische vakken	8	8	11	12
praktische vakken	8	8	8	8
<b> totaal aantal lesuren</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

2de graad: Elektrotechnieken / 3de graad: Elektrische installatietechnieken

brede  
algemene  
vorming

combinatie  
van theorie  
en praktijk

stage

### Eigenheid

De studierichting Elektrotechnieken in de tweede graad is de logische vooropleiding tot de studierichting Elektrische installatietechnieken in de derde graad.

In de beide studierichtingen wordt een praktisch-technische vorming gegeven. De leerling wordt daarbij begeleid tot gestructureerd inzichtelijk denken.

### Getuigschrift en diploma

Na de tweede graad: getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad:

- diploma secundair onderwijs
- getuigschrift basiskennis bedrijfsbeheer voor wie de extra opleiding gevolgd heeft

geeft je de kans om verder te studeren: professionele bachelor of grauaatsopleiding  
geeft je toegang tot de arbeidsmarkt

### Verder studeren

Na de tweede graad:

- Elektrische installatietechnieken tso
- Elektrische installaties bso

Na de derde graad:

- voor sterk gemotiveerde leerlingen: Professionele bachelor: Energiemanagement, Energietechnologie ...
- Se-n-Se