

Lessentabellen

TECHNIEKEN

Elektrische installatietechnieken (ET)

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 | 6 |
|--|-----------|
| Nederlands | 2 |
| Frans | 2 |
| Engels | 2 |
| aardrijkskunde- natuurwetenschappen | 1 |
| geschiedenis | 1 |
| godsdienst | 2 |
| lichamelijke opvoeding | 2 |
| wiskunde | 2 |
| technische vakken | 12 |
| praktische vakken | 8 |
| totaal aantal lesuren | 34 |

brede
algemene
vorming

combinatie
van theorie
en praktijk

stage

Eigenheid

In de studierichting Elektrische installatietechnieken wordt een praktisch-technische vorming gegeven. De leerling wordt daarbij begeleid tot gestructureerd inzichtelijk denken.

Getuigschrift en diploma

Na de derde graad:

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

Verder studeren

Na de derde graad:

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

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