

ELEKTRISCHE INSTALLATIES

De studierichting Elektrische installaties richt zich op het werken met elektriciteit in woningen, bedrijven en industrie. Leerlingen leren belangrijke vaardigheden voor het monteren en aansluiten van elektrische onderdelen, zoals motoren, machines en sturingen.

Een leerling in de richting Elektrische installaties:

- heeft interesse in elektriciteit voor woningen, bedrijven en industrie;
- wil op de hoogte blijven van nieuwe technieken in woningen;
- is nieuwsgierig naar technologische oplossingen voor maatschappelijke problemen;
- wil zelf oplossingen bedenken;
- is bereid om deze oplossingen in de praktijk te brengen.

LESSENTABEL

	5 ELIN	6 ELIN
Levensbeschouwing	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Engels	2	2
Nederlands	3	3
PAV A (toegepaste informatica, wiskunde, natuurwetenschappen en aardrijkskunde)	2	3
PAV B (burgerschap, geschiedenis, artistieke expressie en economische en financiële competenties)	3	2
PV/TV Elektriciteit	16	12
Stage	2	6
TOTAAL	32	32

WAT NA HET 6° JAAR?

Na het 6e jaar behaal je een diploma secundair onderwijs, onderwijskwalificatie niveau 3.

Je kan gaan werken, een graduaatsopleiding volgen of kiezen voor een 7e jaar waarin je extra beroepskwalificaties behaalt.