

ELEKTRICITEIT

Tweede graad arbeidsmarkt - domein STEM

Wat?

Elektriciteit is een technische studierichting uit de arbeidsmarktfinaliteit. Je krijgt een algemene vorming en een arbeidsmarktgerichte opleiding binnen de industriële technologie, met aandacht voor meerdere beroepskwalificaties. Daarnaast ontwikkel je ook je STEM-vaardigheden.

Iets voor jou?

Heb je interesse in techniek en in het bijzonder in elektrische installaties? Dan is elektriciteit iets voor jou! In deze studierichting ga je vooral aan de slag met technische realisaties. Je maakt kennis met o.a. verschillende materialen, gereedschappen en technieken en het realiseren van constructies en installaties, al dan niet met behulp van ICT.

Wat in de derde graad?

Elektriciteit uit de tweede graad sluit aan op deze studierichtingen in de derde graad:

- Elektrische installaties
- Fietsinstallaties
- Brom- en motorfietsinstallaties
- Koelinstallaties
- Onderhoudsmechanica auto
- Podiuminstallaties
- Preventief onderhoud machines en installaties
- Productie-industrie
- Sanitaire en verwarmingsinstallaties

Lessentabel 34 uren

Vak	Aantal uren 3e jaar	Aantal uren 4e jaar
DOMEINGEBONDEN VAKKEN	17	17
Elektriciteit	17	17
BASISVORMING		
LO	2	2
Levensbeschouwing	2	2
Cultureel bewustzijn	1	
Financiële competenties		1
Digitale competenties	1	1
Engels	2	2
Klascoach	1	1
PAV	8	8