

# ELEKTRICITEIT

Elektriciteit is een technische studierichting uit de arbeidsmarktfinaliteit. Leerlingen krijgen een algemene vorming en een arbeidsmarktgerichte opleiding binnen de industriële technologie. Het specifiek gedeelte steunt op één of meerdere beroepskwalificaties. Daarnaast besteden leerlingen aandacht aan STEM-vaardigheden.

Elektriciteit is een studierichting die uitermate geschikt is voor leerlingen met interesse in techniek en in het bijzonder in elektrische installaties, technische handelingen aan fietsen, brom- en motorfietsen en auto's, koelinstallaties of sanitaire en verwarmingsinstallaties. Leerlingen gaan vooral aan de slag met technische realisaties. Ze maken kennis met o.a. verschillende materialen, gereedschappen en technieken en realiseren constructies en/of installaties, al dan niet met behulp van ICT.

## LESSENTABEL

	3 EL	4EL
Levensbeschouwing	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Engels	2	2
Nederlands	2	2
PAV A (toegepaste informatica, wiskunde en natuurwetenschappen)	3	3
PAV B (burgerschap, geschiedenis, expressie en aardrijkskunde)	4	4
PV/TV Elektriciteit	17	17
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## WAT NA HET 4° JAAR?

Na het volgen van de richting Elektriciteit in de tweede graad kan je perfect je studies vervolgen in volgende studierichtingen in de derde graad:

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

Binnen onze school kan je verder studeren in de richting Elektrische Installaties.