

LESSENTABEL

		3	4	5	6
BASISVORMING	Aardrijkskunde	1	1		1
	Aardrijkskunde - natuurwetenschappen			2	
	Geschiedenis	1	1	1	1
	Godsdienst	2	2	2	2
	Nederlands	4	4	2	2
	Frans	2	2	2	2
	Engels	2	2	2	2
	Wiskunde	5	5	4	4
	Informatica	1	1		
	Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
	Toegepaste fysica	1	1		
	Toegepaste chemie	1	1		
	SPECIFIEK GEDEELTE	Elektriciteit	3	3	
Elektronica		6	6		
Mechanica		2	2		
Schakeltechnieken		2	2		
Elektriciteit - Elektronica					
Elektriciteit				5	5
Elektronica				9	10
Projecten				4	4
TOTAAL		35	35	35	35

EIGENHEID

In de studierichting Elektriciteit-elektronica wordt een theoretische technische vorming verstrekt met aandacht voor de uitvoeringsaspecten. Ook wiskunde en talen nemen een belangrijke plaats in.

De studierichting richt zich tot jongens en meisjes met een brede intelligentie, die de technische vakken in het domein Elektriciteit-elektronica ook sterk theoretisch willen benaderen. Inzichtelijk en creatief denken en handelen zijn in deze studierichting van belang.

GETUIGSCHRIFT EN DIPLOMA

Na de tweede graad:

- getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad:

- diploma secundair onderwijs

VERDER STUDEREN

Na de tweede graad:

- Elektriciteit-elektronica
- Elektrotechnieken

Na de derde graad:

- Professionele bachelor: o.a. Energietechnologie, Energiemanagement, Elektronica-ICT, Toegepaste informatica ...
- Academische bachelor + Master: voor begaafde en sterk gemotiveerde leerlingen: o.a. Ingenieurswetenschappen.
- Se-n-Se jaar