

**LESSENTABEL**

		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>BASISVORMING</b>	Aardrijkskunde	1	1	1	1
	Geschiedenis	1	1	1	1
	Godsdienst	2	2	2	2
	Nederlands	4	4	3	3
	Frans	3	3	2	2
	Engels	2	2	2	2
	Duits				1
	Wiskunde	5	5	8	8
	Fysica	1	2		
	Chemie	2	1		
	Informatica	1	1		
	Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
	<b>SPECIFIEK GEDEELTE</b>	Toegepaste fysica			2
Toegepaste chemie				2	2
Toegepaste biologie				1	
<b>Toegepaste wetenschappen en Engineering</b>				9	9
Toegepaste wetenschappen - elektriciteit		4	4		
Toegepaste wetenschappen – mechanica		3	4		
Engineering		4	3		
<b>TOTAAL</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

## EIGENHEID

De richting Industriële wetenschappen is sterk theoretisch gericht. De klemtoon ligt voornamelijk op wiskunde, fysica, chemie, elektriciteit, elektronica en mechanica. Ook talen en informatica komen sterk aan bod en hebben een duidelijk ondersteunende functie.

Industriële wetenschappen is een veeleisende, volwaardige technisch-wetenschappelijke richting voor jongens en meisjes met een brede intelligentie, een voldoende hoog abstractievermogen en belangstelling voor techniek.

## 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:

- Industriële wetenschappen
- Elektriciteit-elektronica
- Elektromechanica

Na de derde graad:

- Academische bachelor + Master (o.a. Industriële wetenschappen, Ingenieurswetenschappen, Bio-ingenieurswetenschappen, Architectuur, Informatica ...)
- Professionele bachelor (o.a. Autotechnologie, Bouw, Elektromechanica, Elektronica-ICT, Onderwijs, Verpleegkunde ...)
- Se-n-Se jaar