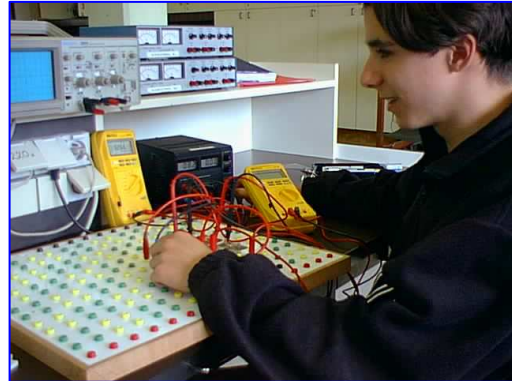


Elektriciteit – Elektronica

Tweede graad TSO 1^{ste} + 2^{de} leerjaar



Ook Elektriciteit-Elektronica is een theoretisch-technische richting, net als Elektromechanica. Beide richtingen zijn trouwens even zwaar en hebben hetzelfde pakket algemene vakken. Toch is er een duidelijk verschil.

Je kiest voor Elektriciteit-Elektronica als je geboeid bent door de moderne technologie en nieuwe media. Met andere woorden door computers, internet, automatisering, radio, televisie, video, audio, cd, telefonie, elektrische huishoudapparaten, elektrische huisinstallaties en industriële elektriciteit.

Het vak mechanica ligt je misschien minder goed, maar met wiskunde heb je geen probleem. Ook informatica is voor jou een uitdaging.

Je hebt 34 lessen per week.

In de 3^{de} graad kan je de richting Elektronica afwerken, waar inzicht in en werken met de systemen die we boven opsomden, kinderspel wordt.

De idee om nadien verder te studeren, schrikt je niet af. We denken daarbij op de eerste plaats aan de opleiding Graduaat, bijvoorbeeld in de richting Elektronica of Informatica. Als je goed bent in wiskunde, is een opleiding tot Industrieel Ingenieur mogelijk. Andere hogere opleidingen zijn echter niet uit te sluiten.

	1 ^{ste}	2 ^{de}
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Informatica	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	4
Toegepaste chemie	1	1
Toegepaste fysica	1	1
Wiskunde	4	4
Elektriciteit	3	3
Schakeltechnieken	4	4
Mechanica	2	2
Elektronica	4	4
	—	—
	34	34