



ELEKTROMECHANISCHE TECHNIEKEN

	3 ^E JAAR	4 ^E JAAR
Godsdienst	2u	2u
Aardrijkskunde	1u	1u
Elektromechanische technieken	13u	14u
• Elektriciteit	1u	2u
• Mechanica	2u	2u
• Theorie elektromechanica	4u	4u
• Praktijk elektromechanica	6u	6u
Engels	2u	2u
Frans	2u	2u
Geschiedenis	1u	1u
Lichamelijke opvoeding	2u	2u
Mens en samenleving	1u	-
Natuurwetenschappen	1u	1u
Nederlands	4u	4u
Wiskunde	3u	3u
TOTAAL	32u	32u

RICHTING

Met Elektromechanische technieken kies je voor een technologische en theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. Je krijgt een brede opleiding in mechanica en elektriciteit. Hierbij komen de volgende aspecten aan bod: automatisatie, industriële elektrische installaties, programmeerbare sturingen, elektropneumatica, (de) montagetechnieken en onderhoudstechnieken van een elektromechanische installatie.

PROFIEL

Je kan logisch denken en bent geboeid door techniek. Je hebt interesse in zowel elektriciteit als mechanica. Je wil graag geautomatiseerde machines programmeren. Theoretische kennis schrikt je niet af.

TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

In de derde graad kies je logischerwijs voor de studierichtingen Elektromechanische technieken, Industriële ICT, Autotechnieken of Koel- en warmtetechnieken. Na de derde graad kan je een zevende specialisatiejaar Industriële Onderhoudstechnieken volgen of verder studeren in een bachelor- of grauaatsopleiding. Je bent ook voorbereid om meteen te gaan werken als elektromechanicus in de nijverheid.

