

ELEKTROMECHANISCHE TECHNIEKEN

	3DE JAAR	4DE JAAR
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Elektromechanische technieken	13	14
Elektriciteit	2	2
Mechanica	2	2
Theorie elektromechanica	4	4
Praktijk elektromechanica	5	6
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
MEAV*	1	-
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	4	4
Wiskunde	3	3
TOTAAL	32	32

* **MEAV**: maatschappelijke, economische en artistieke vorming.

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

Het logische vervolg in de derde graad is Elektromechanische technieken, Industriële ICT, Auto-technieken of Koel- en warmtetechnieken. Na de derde graad kan je een zevende specialisatiejaar Industriële onderhoudstechnieken (Secundair na Secundair) volgen of verder studeren in een bachelor- of graduaatsopleiding. Je bent ook voorbereid om te gaan werken als elektromechanicus in de nijverheid.

STUDIERICHTING AANGEBODEN OP

Campus Beringen

