



Wat LEER je in de bachelor elektromechanica?

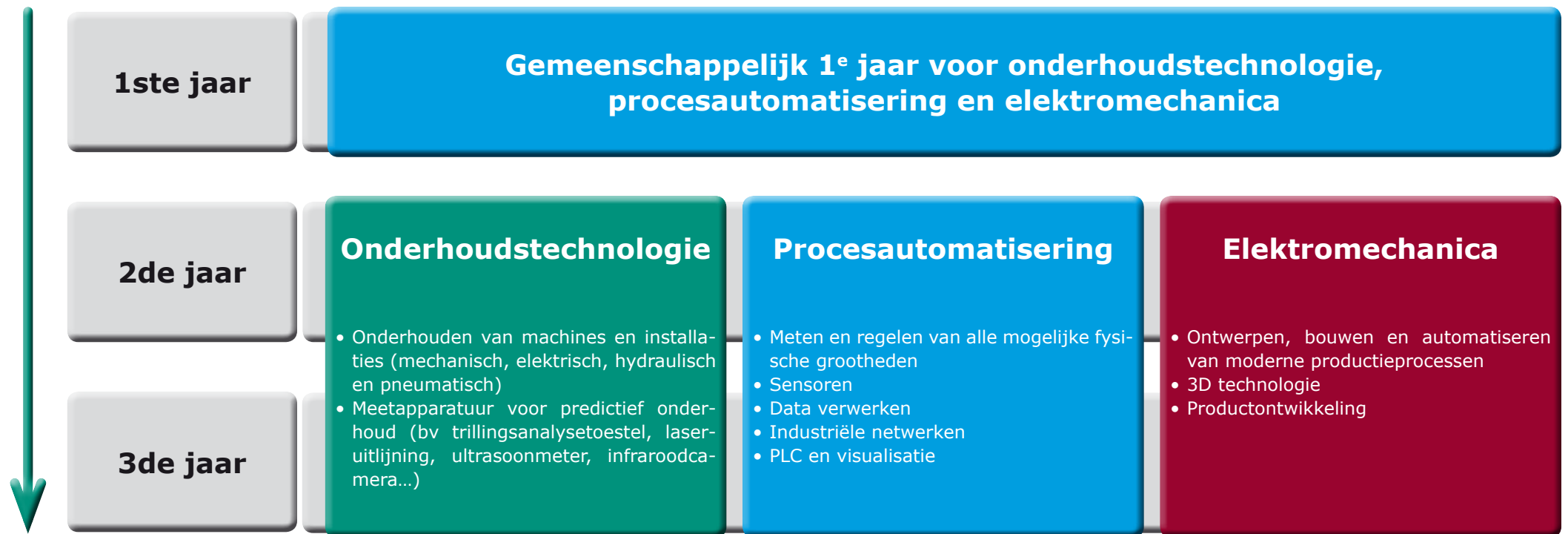
De **afstudeerrichting OPE** steunt op 5 **pijlers**: clusters van vakken, gespreid over en met groeilijnen doorheen de volledige opleiding. Studiepunten en contacturen van deze vakken vind je terug op de website, maar je mag rekenen op gemiddeld 24 uur les per week.

	Energietechnologie	Mechanisch ontwerp	Automatisering	Elektriciteit elektronica	Communicatie en management
van begeleid					
1ste jaar	Energie	Ontwerpen CAD Materiaalleer + lab Mechanica	PLC Gegevensverwerking Wiskunde	Elektriciteit + lab Elektronische systemen + lab Elektronica project	Engels
2de jaar	Lab duurzame energie Pompen Ventilatoren Hydrauliek Pneumatiek + lab	Werktuigonderdelen	PLC Sensoren + lab Regeltechniek + lab Gegevensverwerking	Elektrische machines + lab Elektronica en Communicatie- Technieken + lab	
3de jaar	Lab toegepaste mechanica			Elektrisch project Vermogenelektronica	Frans Managementvaardigheden Ondernemerschap RZL Productielogistiek kwaliteitszorg Veiligheid VCA-VOL
naar ondernemend					



Vanaf het tweede jaar maak je binnen OPE een keuze tussen onderhoudstechnologie, procesautomatisering en elektromechanica.

van begeleid



naar ondernemend