


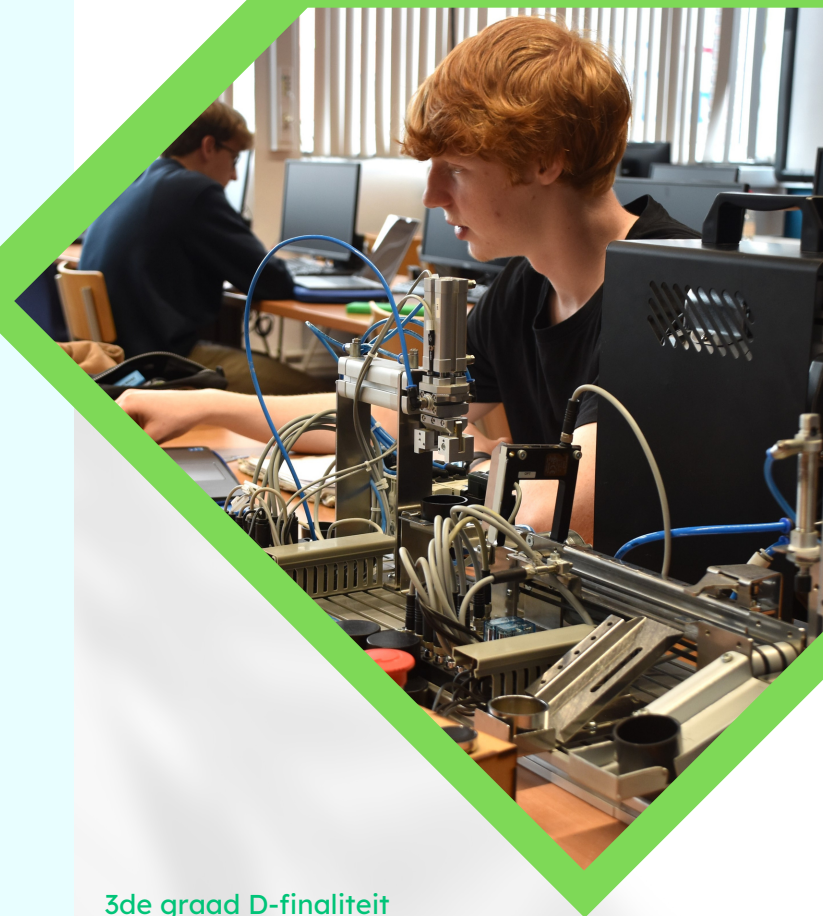


LESSENTABEL

	5MTO	6MTO
 Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	3	2
Wiskunde	5	5
Biologie	1	
Chemie	1	
 Elektriciteit	3	3
 Mechanica	3	3
Mechatronica en labo	6	9
Constructies en CAE	3	2
	35	34

(onder voorbehoud)

ONZE KERNWAARDEN



3de graad D-finaliteit

MTO
MECHATRONICA



Cooppallaan 128
9230 Wetteren



09 369 20 72



www.scheppers-wetteren.be



info@scheppers-wetteren.be









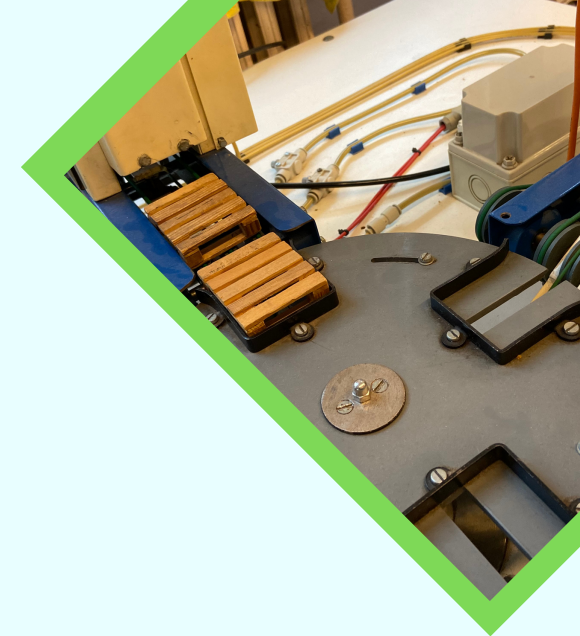
PROFIEL RICHTING

- Niveau wiskunde is hoog met 5 uur in de 3de graad.
- Naast de theoretische component wordt ook aandacht besteed aan de praktische vorming.
- Hoog niveau van wetenschappelijke vakken zoals: mechanica, elektriciteit, mechatronica en constructies.
- Leerlingen denken in functie van het concept en zijn vaardig in het ontwikkelen van automatisaties en sturingen.
- Ze werken met een ruim aanbod aan geavanceerde toestellen en machines zoals 3D-printers, waterjet, lasercutters...



PROFIEL LEERLING

-  Inventief en praktisch vaardig.
-  Gefascineerd door (informatie)technologie en automatisering.
-  Goed in wiskunde en wetenschappen.
-  Sterk in onderzoekend handelen en probleemoplossend en computationeel denken.



TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

- Na de 3de graad is het de bedoeling om verder te studeren aan de universiteit of hogeschool.

Typische studiekeuzes zijn:

- bachelor elektronica-ICT, elektromechanica, bedrijfsmanagement, biomedische technologie,
- bachelor energietechnologie,
- bachelor secundair onderwijs,
- ...