

LESSENTABEL

	5MVT	6MVT
 Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	2	2
Wiskunde	3	3
 Mechanica	2	2
Project/CAD	2	2
Werkvoorbereiding	1	1
Lassen	2	1
Labo meettechniek		1
Mechanische vormgevingen en CNC praktijk	7	5
Mechanische vormgevingen en CNC stage praktijk		2
Lassen praktijk (voor MVT1)	4	4
Lassen praktijk (voor MVT2)	2	2
Elektriciteit en labo (voor MVT2)	2	2
	34	34

(onder voorbehoud)

ONZE KERNWAARDEN



Cooppallaan 128
9230 Wetteren



09 369 20 72



www.scheppers-wetteren.be



info@scheppers-wetteren.be



3de graad D&A-finaliteit

MVT
MECHANISCHE
VORMGEVINGSTECHNIEKEN





PROFIEL RICHTING

- Zowel theorie- als praktijkgericht.
- De opleiding richt zich vooral op mechanica, materiaal leer, thermodynamica, verspanende en niet-verspanende technieken, (de)montagetechnieken.
- De leerlingen modelleren en vervaardigen werkstukken met computergestuurde vormgevingsmachine via CAD/CAM-toepassing.
- De basisvorming wordt aangevuld met lassen, zowel theoretisch als praktisch. Wie kiest voor MVT1 heeft meer uur praktijk lassen.
- De leerlingen die kiezen voor MVT2 hebben minder praktijk lessen. Zij nemen elektriciteit als keuzevak er bovenop.



PROFIEL LEERLING



Praktisch vaardig en voldoende theoretisch onderlegd.



Brede interesse in techniek en de realisatie van producten in ferro-, non-ferro- en kunststofmaterialen.



Motorisch vaardig.



TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN



Na de 3de graad is het mogelijk om verder te studeren aan de hogeschool, zoals :

- bachelor industrieel productontwerpen,
- bachelor elektromechanica onderhoudstechnologie.



Een specialisatiejaar Mecanicien tuin-, park- en bosmachines behoort ook tot de mogelijkheden.



Brede waaier aan tewerkstelling gaande van CNC-machinewerker tot onderhoudstechnicus.