



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	2
 Mechanica	2	2
Project/CAD en meettechnieken	3	3
Lassen	2	2
Mechanisch vormgevingen en CNC praktijk	7	7
Lassen praktijk (voor MVT1)	4	4
Lassen praktijk (voor MVT2)	2	2
Elektriciteit en labo (voor MVT2)	2	2
	34	33

(onder voorbehoud)

ONZE KERNWAARDEN



Cooppallaan 128
9230 Wetteren



09 369 20 72



www.scheppers-wetteren.be



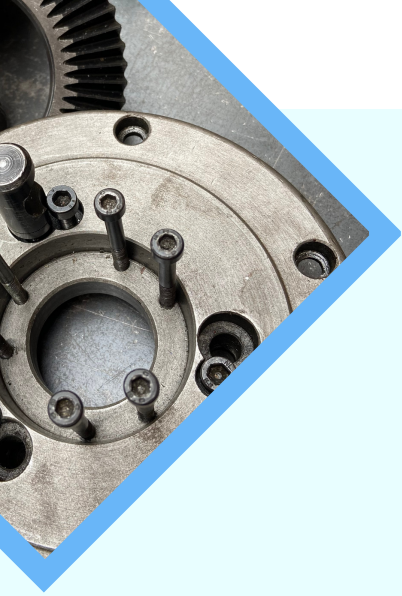
info@scheppers-wetteren.be



3de graad D&A-finaliteit

MVT
MECHANISCHE
VORMGEVINGSTECHNIEKEN








PROFIEL RICHTING

- Zowel theorie- als praktijkgericht.
- De opleiding richt zich vooral op mechanica, materiaal, 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 behoort ook tot de mogelijkheden.
- Brede waaier aan tewerkstelling gaande van CNC-machinebewerker tot onderhoudstechnicus.