


LESSENTABEL

	5KWT	6KWT
 Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappn	1	1
Nederlands	2	2
Wiskunde	3	2
 Elektriciteit en labo	2	2
Verwarming, sanitair en luchtbehandeling + CAD	2	2
Koel- en warmtetechniek	4	4
Koeltechniek praktijk	6	6
Verwarming, sanitair en luchtbehandeling praktijk	4	4
	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

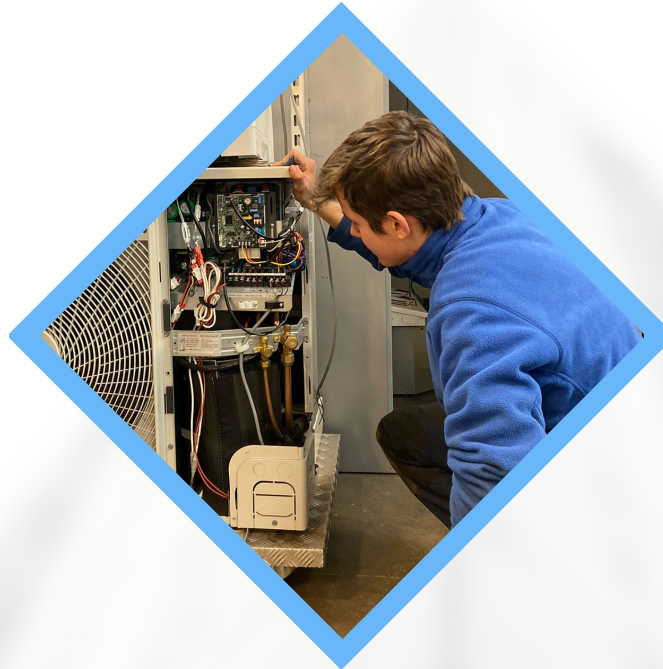
KWT
KOEL- EN WARMTETECHNIEKEN







PROFIEL RICHTING

- Zowel theorie- als praktijkgericht.
- Naast elektriciteit, thermodynamica en fluïdomechanica ligt de nadruk op installatietechnieken, instellen van regelingen, onderhouden en herstellen van sanitaire- en verwarmingsinstallaties, ventilatie en luchtbehandelingsinstallaties, koelinstallaties.
- Leerlingen installeren en regelen HVAC-systemen (verwarming, ventilatie, luchtbehandeling).
- Praktijkopdrachten worden gekoppeld aan CAD-tekenen.
- Aandacht voor de laatste nieuwe technologieën en duurzame systemen.
- Ze behalen het certificaat koeltechniek.



PROFIEL LEERLING

-  Praktisch vaardig en voldoende theoretisch onderlegd.
-  Brede interesse in techniek en specifiek in de opbouw en onderhoud van koeltechnische-, verwarming- en luchtbehandelingsystemen.



TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

- Na de 3de graad is het mogelijk om verder te studeren aan de hogeschool.
Typische studiekeuzes zijn:
 - bachelor elektromechanica klimatisering,
 - bachelor energietechnologie warmte en koeling.
- Door de verworven startkwalificaties kan je onmiddellijk aan de slag als koel- en warmtetechnicus.