



LESSENTABEL

	3ET	4ET
 Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	4
Wiskunde	3	3
Toegepaste natuurwetenschappen	1	1
Toegepaste informatica	1	
 Elektrotechnieken (ET)		
• ET Elektriciteit en lab	3	2
• ET Installatiemethoden/project/CAD	4	4
• ET Mechanica	1	2
Elektrotechnieken praktijk		
• ET Elektriciteit praktijk	7	9
	34	35

(onder voorbehoud)

ONZE KERNWAARDEN



Cooppallaan 128
9230 Wetteren



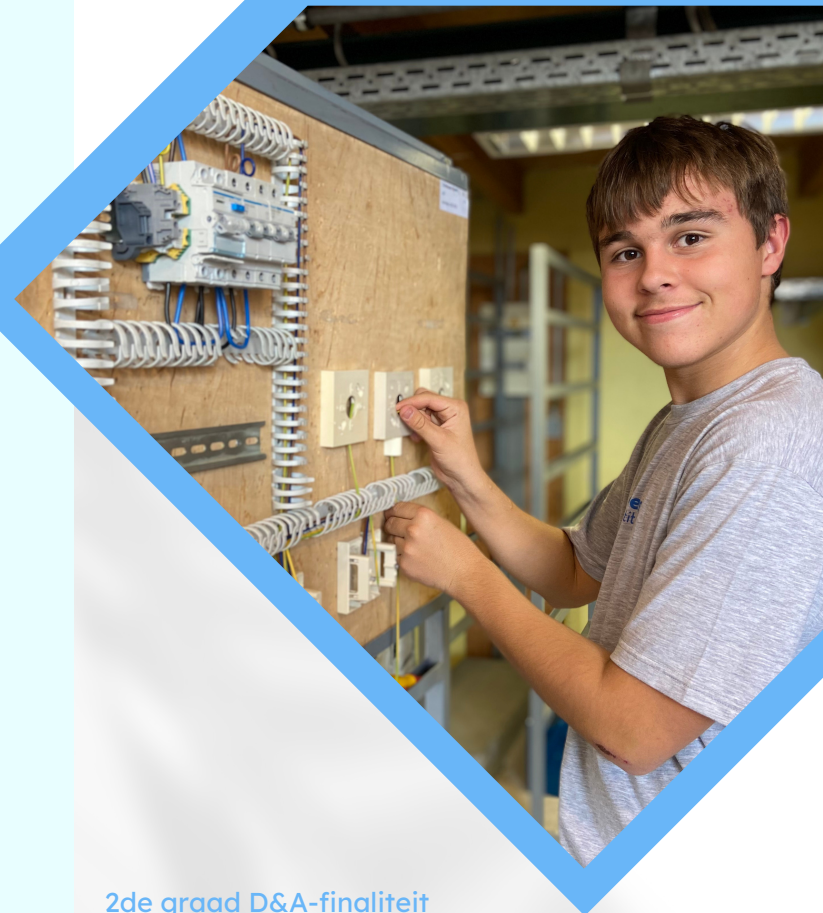
09 369 20 72



www.scheppers-wetteren.be



info@scheppers-wetteren.be



2de graad D&A-finaliteit

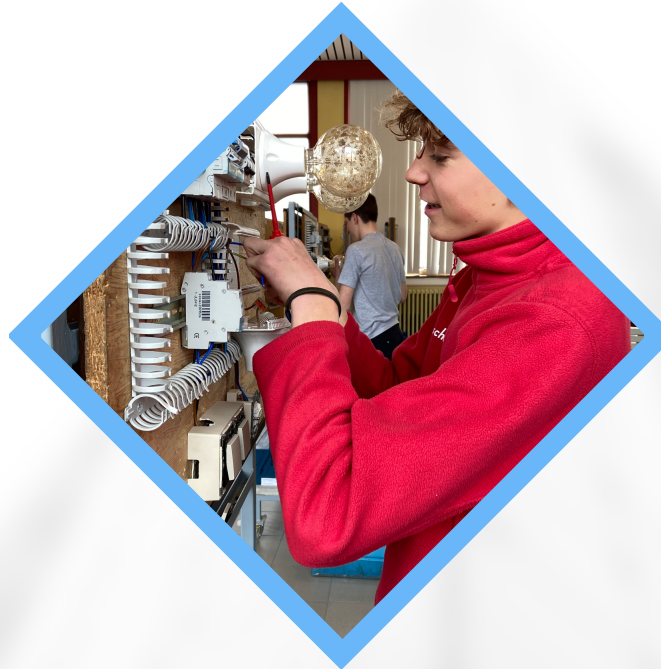
ET
ELEKTROTECHNIEKEN







PROFIEL RICHTING

- Zowel theorie- als praktijkgericht.
- In deze opleiding ligt de nadruk op elektriciteit aangevuld met CAD-tekenen, elektro-pneumatica en elektronica.
- Zowel niet-huishoudelijke als huishoudelijke installaties komen aan bod in praktische opdrachten.
- Thermodynamica dient ter voorbereiding voor koeltechnieken.
- Er wordt steeds rekening gehouden met de technische evolutie.



PROFIEL LEERLING

-  Praktisch vaardig en voldoende theoretisch onderlegd.
-  Brede interesse in elektriciteit en elektrische installaties.



TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

- De meeste leerlingen zullen verder studeren in elektrotechnieken, maar het is ook mogelijk om te kiezen voor de studierichtingen Koel- en warmtetechnieken en industriële ICT.
- Een overstap naar elektrische installaties, sanitaire & verwarmingsinstallaties of brom- & motorfietsinstallaties uit de A-finaliteit is mogelijk.
- Na de 3de graad is het mogelijk om verder te studeren aan de hogeschool zoals
 - bachelor elektrische energie.
- Een specialisatiejaar behoort ook tot de mogelijkheden.
- Door de verworven competenties kan je aan de slag als technicus.