



## LESSENTABEL

|   | 5ICT      | 6ICT      |
|---|-----------|-----------|
|  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         |
|  Microcontrollers | 4         | 4         |
| Systeem- en netwerkbeheer   | 4         | 4         |
| Elektriciteit en labo   | 2         | 2         |
| CAD/CAE   | 2         | 2         |
| Programmeertalen  | 2         | 2         |
| Project engineering praktijk  | 4         | 4         |
|   | <b>34</b> | <b>33</b> |

(onder voorbehoud)

## ONZE KERNWAARDEN



Cooppallaan 128  
9230 Wetteren



09 369 20 72



[www.scheppers-wetteren.be](http://www.scheppers-wetteren.be)



[info@scheppers-wetteren.be](mailto:info@scheppers-wetteren.be)



3de graad D&A-finaliteit

# ICT

INDUSTRIËLE ICT








## PROFIEL RICHTING

- Zowel theorie- als praktijkgericht.
- Naast elektriciteit, elektronica en elektropneumatica ligt de nadruk op programmeerbare sturingen, regelsystemen, automatiseringen en netwerken.
- Installeren, configureren, beveiligen en onderhouden van systemen en netwerken.



## PROFIEL LEERLING

-  Praktisch vaardig en voldoende theoretisch onderlegd.
-  Brede interesse in techniek en specifiek in sturingen en automatisaties van elektromechanische systemen en processen.
-  Sterk in het programmeren van logische sturingen, sensoren en actuatoren.



## TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

- Na de 3de graad is het mogelijk om verder te studeren aan de hogeschool.
  - Typische studiekeuzes zijn:
    - bachelor elektromechanica automatisering,
    - bachelor toegepaste informatica systeem- en netwerkbeheer,
    - bachelor elektronica-ICT,
    - graduaat systeem- en netwerkbeheer.
    - graduaat internet of things,
    - graduaat programmeren.
- Door de verworven startkwalificaties kan je onmiddellijk aan de slag als technicus in de automatisering.