

# TSO ELEKTRISCHE INSTALLATIETECHNIEKEN

## KENMERKEN

Industriële installaties  
Automatisatie, domotica,  
motoren  
PLC, elektronica  
7u praktijk elektriciteit

## CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

Graaf Karel de Goedelaan 7 - Kortrijk  
056 22 13 41  
[www.ik-word-pti.be](http://www.ik-word-pti.be)  
Facebook & Instagram: @ptikortrijk

## LESSENTABEL (34u)

2u Levensbeschouwing

ALGEMENE VAKKEN: 10u

1u Aardrijkskunde

2u Engels

2u Frans

1u Geschiedenis

2u Lichamelijke opvoeding

2u Nederlands

STEM: 22u

2u Wiskunde

2u Elektriciteit

1u Elektropneumatica

2u Labo- en meettechniek

2u PLC

2u Technisch tekenen / CAE

2u Technologie

2u Elektronica

7u Praktijk elektriciteit

## >> DUBBELE FINALITEIT

Hogere studies of arbeidsmarkt



# STUDIEVERLOOP CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

7

**TSO**  
Finaliteit doorstroom  
**ABA/PBA**

6

|                           |                           |                   |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Industriële Wetenschappen | Elektriciteit-Elektronica | Elektro-mechanica |
| Industriële Wetenschappen |                           |                   |

5

|                           |                           |                   |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Industriële Wetenschappen | Elektriciteit-Elektronica | Elektro-mechanica |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|

4

2A STEM-Industriële Wetenschappen

3

1A STEM-Wetenschappen

**TSO**  
Dubbele finaliteit  
**PBA/HB05/Arbeidsmarkt**

|                        |                                    |                              |                       |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| E-BIKE Fietstechniek   | Elektrische Installatie-technieken | Textiel-productie-technieken | Ontwerp & Prototyping |
| Mechanische Technieken | Elektro-technieken                 |                              |                       |

|   |   |
|---|---|
| 2A STEM-Technieken<br>Mechanica & Elektriciteit | 2A STEM-Technieken<br>Textiel & Ontwerp |
|---|---|

1A STEM-Technieken

**BSO**  
Finaliteit arbeidsmarkt  
**HB05/Arbeidsmarkt**

|                                  |                          |                                       |                                       |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DUAAL<br>Omsteller<br>Verspaning | Industrieel<br>Onderhoud | Instellen<br>van Textiel-<br>machines | DUAAL<br>Operator<br>Textielproductie |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Werktuigmachines | Textiel |
|------------------|---------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Mechanica | Textiel |
|-----------|---------|

B Mechanica-Textiel

THEORETISCH PRAKTISCH