

# TSO ELEKTROMECHANICA

## KENMERKEN

Wetenschappelijk & technisch  
Labovakken elektriciteit &  
elektronica  
Vorbereiding op hogere  
studies

## 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: 11u

1u Aardrijkskunde

2u Engels

2u Frans

1u Geschiedenis

2u Lichamelijke opvoeding

3u Nederlands

STEM: 21u

5u Wiskunde

2u Elektriciteit

2u Automatisatie

2u Mechanica (6de jaar)

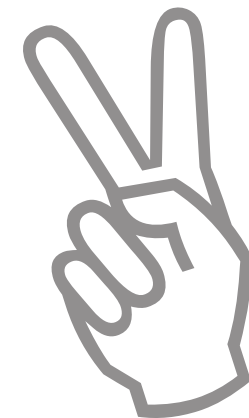
2u Sterkteleer (5de jaar)

2u CAD-tekenen

8u Project elektromechanica

## >> DOORSTROOM

Hogere studies  
(minstens professionele  
bachelor)



# STUDIEVERLOOP CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

7

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

6

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

5

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

4

3

2

2A STEM-Industriële Wetenschappen

1

1A STEM-Wetenschappen

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

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

2A STEM-Technieken Mechanica & Elektriciteit		2A STEM-Technieken Textiel & Ontwerp	
1A STEM-Technieken			

2A STEM-Technieken Mechanica & Elektriciteit

1A STEM-Technieken

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

DUAAL Omsteller Verspaning	Industrieel Onderhoud	Instellen van Textiel-machines	DUAAL Operator Textielproductie
----------------------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

Werktuigmachines	Textiel
------------------	---------

Mechanica	Textiel
-----------	---------

B Mechanica-Textiel

THEORETISCH PRAKTISCH