

# TSO ONTWERP & PROTOTYPING

## KENMERKEN

Uniek in Vlaanderen

Producttekenen, vorm & kleur

Ontwerp & prototyping

Moderne technieken & materialen

## 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

3u Labo materialen en tech.

2u Labo vorm en kleur

4u Producttekenen

10u Ontwerp & prototyping

1u Designgeschiedenis

## >> 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	Elektriciteit-Elektronica	Elektro-mechanica

5

4

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

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	

**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