

TSO ONTWERP & PROTOTYPING

KENMERKEN

Uniek in Vlaanderen

Producttekenen, vorm & kleur
Ontwerp & prototyping
Vorbereiding op arbeidsmarkt
en hogere studies

CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

Graaf Karel de Goedelaan 7 - Kortrijk
056 22 13 41
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

2u Natuurwetenschappen

3u Wiskunde

4u Labo materialen en technieken

2u Labo vorm en kleur

4u Producttekenen

6u Ontwerp & prototyping

>> DUBBELE FINALITEIT

TSO Ontwerp & prototyping



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