

1A STEM-TECHNIEKEN

KENMERKEN

Theoretisch & praktisch
Stappenplannen
Vorbereiding op arbeidsmarkt
en hogere studies
6u STEM-technieken

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: 15u

1u Aardrijkskunde
4u Frans
2u Geschiedenis
2u Lichamelijke opvoeding
1u Muzikale opvoeding
1u Plastische opvoeding
4u Nederlands

STEM: 17u

3u Natuurwetenschappen
5u Wiskunde & remediëring
1u ICT
2u Techniek
6u STEM-technieken

>> DUBBELE FINALITEIT

2A STEM-Technieken
(mechanica-elektriciteit)
(textiel & ontwerp)



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