

TSO E-BIKE / FIETSTECHNIEK

KENMERKEN

Uniek in Vlaanderen
Innovatieve fietstechnieken
Fietstechnicus 2.0.
Reparatie, afstelling &
onderhoud

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: 10u

1u Aardrijkskunde

2u Engels

2u Frans

1u Geschiedenis

2u Lichamelijke opvoeding

2u Nederlands

STEM: 22u

2u Wiskunde

1u Toegepaste elektr. & accu's

1u Hydropneumatica labo

3u Onderdelen & systemen

1u Materialenleer

1u Meettechniek labo

2u CAD-CAM

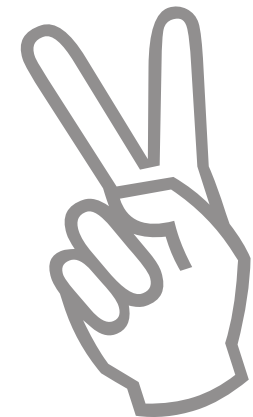
2u Toegepaste mechanica

2u Vormgeving

7u Praktijk CNC/E-Bike

>> DUBBELE FINALITEIT

Hogere studies of arbeidsmarkt



STUDIEVERLOOP CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

7

TSO
Finaliteit doorstroom
ABA/PBA

6

Industriële Wetenschappen
Elektriciteit-Elektronica
Elektro-mechanica

5

Industriële Wetenschappen
Elektriciteit-Elektronica
Elektro-mechanica

4

Industriële Wetenschappen
Elektriciteit-Elektronica
Elektro-mechanica

3

Industriële Wetenschappen
Elektriciteit-Elektronica
Elektro-mechanica

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