



# E-BIKE / FIETSTECHNIEK

Traject binnen Mechanische vormgevingstechnieken

## 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](http://www.ik-word-pti.be)

Facebook & Instagram: @ptikortrijk

## LESSENTABEL (34u)

ALGEMENE VORMING: 12u

1u Aardrijkskunde

2u Engels

2u Frans

1u Geschiedenis

2u Levensbeschouwing

2u Lichamelijke opvoeding

2u Nederlands

STEM: 22u

2u Wiskunde

2u Pneumatica

2u CAD

2u CAM/3D Printing

4u Toegepaste mechanica

2u Vormgevingstechnieken

4u Praktijk mechanica, CNC

4u Praktijk E-bike en fietstechniek

## HOGERE STUDIES OF ARBEIDSMARKT:

Hoger onderwijs (PBA/HB05):

-Ontwerp & productietechnologie

-Onderhoudstechnieken

-Productiebeheer

-Voertuigtechnieken

...

# STUDIEVERLOOP DUBBELE FINALITEIT

TSO

VOORBEREIDING OP ARBEIDSMARKT & HOGERE STUDIES: PBA

THEORETISCH & PRAKTISCH



## CAMPUS TECHNIEK & DESIGN

6*	ELEKTRISCHE INSTALLATIETECHNIEKEN	E-BIKE & FIETSTECHNIEKEN	TEXTIEL- PRODUCTIETECHNIEKEN	ONTWERP & PROTOTYPING
5*				
4*	ELEKTROTECHNIEKEN	MECHANISCHE TECHNIEKEN	TEXTIEL- TECHNIEKEN	ONTWERP & PROTOTYPING
3	ELEKTROTECHNIEKEN	TSO MAKERS FOR INDUSTRY		DESIGN & PROTOTYPING
2	A STEM-TECHNIEKEN MAKERS & ELEKTRICITEIT		A STEM-TECHNIEKEN MAKERS & DESIGN	
1	A STEM-TECHNIEKEN			



## CAMPUS WETENSCHAP & GROEN

	PLANTTECHNISCHE WETENSCHAPPEN	DIER- EN LANDBOUWTECHNISCHE WETENSCHAPPEN
	PLANT-, DIER- EN MILIEUTECHNIEKEN	
	A STEM-TECHNIEKEN	

\* Vanaf het schooljaar 2021-2022 wordt het secundair onderwijs hervormd vanaf het 3de jaar. De hervorming en wijziging in de structuur schuift jaar na jaar door. Het aanbod van het 4de jaar wordt identiek met het 3de jaar vanaf schooljaar 2022-2023. De schooljaren daaropvolgend wordt ook de 3de graad hervormd.