



3de graad
Domein: STEM

TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN EN ENGINEERING

doorstroomfinaliteit (tso)

Wat leer je in deze studierichting?

- theoretisch-wetenschappelijke vorming die technologisch onderbouwd is in de onderdelen elektriciteit en mechanica
- ondersteuning vanuit wiskunde, fysica en chemie
- kenmerken van fysische verschijnselen wetenschappelijk onderzoeken
- wetenschappelijke wetmatigheden formuleren en de toepassingen ervan toetsen in technologische realisaties
- ontwerpen van ruimtelijke vormen en schema's met professionele software
- probleemoplossend denken

Wat kan je verder studeren?

- zowel bachelor- en masteropleiding
- surf naar www.onderwijskiezer.be en selecteer je studierichting

Welke beroepen kan je uitoefenen?

- surf naar www.vdab.be/beroepeninfo

3de graad
Domein: STEM

TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN EN ENGINEERING

doorstroom-finaliteit (tso)

Lessentabel

Onder voorbehoud van wijzigingen, opgelegd vanuit de onderwijskoepel.
 Raadpleeg de website van de school voor de meest actuele lessentabel.

	5de jaar	6de jaar
aardrijkskunde	1	1
biologie	1	0
Engels	2	2
Frans	2	2
geschiedenis	1	1
godsdienst	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	3	3
wiskunde	6	6
3D-tekenen	1	1
technologische wetenschappen	8	8
engineering	3	4
aanvulling wiskunde	2	2
of Duits (1) en aanvulling Engels (1)	2	2
TOTAAL	34	34