



3de graad

Belangstellingsgebied: Technologische vorming

ELEKTROMECHANICA ^{tso}

Wat leer je in deze studierichting?

- theoretisch vorming met een sterk wiskundige en technologische invalshoek
- elektrische basisschakelingen en elektrische residentiële en industriële installaties
- elektronica en PLC
- doorgronden van berekeningsmethodes, bestuderen van diverse machineonderdelen, werken met catalogi, Office-pakket en 2D- en 3D-tekenapplicaties, ontwikkelen zelfstandig mechanisch systeem
- inzichtelijk en creatief denken en kwaliteitsvol handelen in het kader van technologische processen

Wat kan je verder studeren?

- Se-n-Se
- 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

Belangstellingsgebied: Technologische vorming

ELEKTROMECHANICA ^{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
Engels	2	2
Frans	2	2
geschiedenis	1	1
godsdienst	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2
natuurwetenschappen	1	0
Nederlands	2	2
wiskunde	4	4
elektromechanische processen		
elektrische cluster	6	6
elektromechanische cluster	5	5
mechanische cluster	5	6
praktijk mechanica	2	2
TOTAAL	35	35