



3de graad

Belangstellingsgebied: Technologische vorming

MECHANISCHE VORMGEVINGSTECHNIEKEN tso

Wat leer je in deze studierichting?

- vormgeven van mechanische constructies en installaties
- ontwikkelen van vaardigheden in het bedienen van diverse werktuigmachines
- kiezen van materialen, componenten en uitvoeringstechnieken aan de hand van hun kenmerken
- product- en procesgericht werken met aandacht voor kwaliteitseisen
- onderhoud, herstellingen en instellingen uitvoeren op productiemachines
- uitvoeren van automatiseringsopdrachten op mechanisch, pneumatisch en hydraulisch vlak
- gebruik maken van professionele software

Wat kan je verder studeren?

- Se-n-Se
- professionele bacheloropleiding
- 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

MECHANISCHE VORMGEVINGSTECHNIEKEN 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	2	2
realisaties mechanische vormgevingstechnieken		
2D-3D-tekenen	2	3
energiekringen	2	2
kwaliteitsbeheersing	0	1
mechanica	2	2
praktijk cnc	4	4
praktijk mechanica	6	4
stages mechanica	0	2
technologie	2	2
veiligheid	1	0
werkvoorbereiding	1	1
TOTAAL	35	35