



3de graad

Domein: STEM

MECHANISCHE VORMGEVINGSTECHNIEKEN

dubbele finaliteit (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
Domein: STEM
MECHANISCHE
VORMGEVINGSTECHNIEKEN

dubbele 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
Engels	2	2
Frans	2	2
geschiedenis	1	1
godsdienst	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2
natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	2	2
wiskunde	3	3
realisaties mechanische vormgevingstechnieken	18	18
TOTAAL	34	34