



3de graad

Belangstellingsgebied: Technologische vorming

WERKTUIGMACHINES bsc

Wat leer je in deze studierichting?

- theoretische kennis van werktuigmachines
- bedienen van verschillende werktuigmachines (bv. draaien, frezen, slijpen)
- tekeningen en schema's lezen en maken met behulp van professionele software
- opdrachten uitvoeren op CNC-gestuurde machines
- instellingen uitvoeren op productiemachines

Wat kan je verder studeren?

- 7de specialisatiejaar computergestuurde werktuigmachines bsc
- surf naar www.onderwijskiezer.be en selecteer je studierichting

Welke beroepen kan je uitoefenen?

- draaier, frezer
- proces-operator
- surf naar www.vdab.be/beroepeninfo

3de graad

Belangstellingsgebied: Technologische vorming

WERKTUIGMACHINES bsc

Lessentabel

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

	5de jaar	6de jaar
Engels	1	1
godsdienst	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2
project algemene vakken	4	4
wiskunde	2	1
realisaties werktuigmachines		
mechanica	1	1
technologie	2	3
technisch tekenen	3	2
veiligheid	1	0
energiekringen	2	2
praktijk mechanica	12	11
praktijk CNC	4	4
stages mechanica	0	2 weken
TOTAAL	36	35