



### 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](http://www.onderwijskiezer.be) en selecteer je studierichting

#### Welke beroepen kan je uitoefenen?

- draaier, frezer
- proces-operator
- surf naar [www.vdab.be/beroepeninfo](http://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
<b>TOTAAL</b>	<b>36</b>	<b>35</b>