



### 3de graad

#### Domein: STEM

## MECHANISCHE VORMGEVING

arbeidsmarktgerichte finaliteit (bso)

#### 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?

- 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**  
**Domein: STEM**  
**MECHANISCHE VORMGEVING**  
arbeidsmarktgerichte finaliteit (bso)

**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	2	2
godsdienst	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2
mechanische vormgeving	20	20
project algemene vakken	6	6
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>32</b>