

2008-2009

## Mechanische Vormgevingstechnieken

**Derde graad TSO**  
**1<sup>ste</sup> + 2<sup>de</sup> leerjaar**

De opleiding in de 3<sup>de</sup> graad is vooral praktisch gericht. Het kunnen is hoofdzaak.

Het programma biedt:

- het planlezen en uitvoeren van getekende onderdelen op werktuigmachines,
- het instellen en beheren van conventionele CNC-machines voor verspaning en niet-verspaning,
- de demontage en montage van mechanismen,
- de opbouw en de foutlocatie van perslucht en hydrotechniek,
- de nieuwbouw en het onderhoud van snij-, pers-, en spuitgereedschappen.

Na je laatste jaar kan je je verder specialiseren in het 7<sup>de</sup> jaar Industriële

Onderhoudstechnieken.

In de nijverheid kan je terecht als onderhoudsmecaniciën, matrijzenmaker, machinebediener,...



	1 <sup>ste</sup>	2 <sup>de</sup>
<b>Godsdienst</b>	2	2
<b>Aardrijkskunde</b>	1	1
<b>Engels</b>	1	1
<b>Frans</b>	2	2
<b>Geschiedenis</b>	1	1
<b>Lichamelijke opvoeding</b>	2	2
<b>Nederlands</b>	2	2
<b>Wiskunde</b>	2	2
<b>Realisaties mech.</b>		
<b>vormgeving praktijk</b>	10	10
<b>Realisaties mech.</b>		
<b>vormgev. technisch vak</b>	10	10
<b>Realisaties montage energiekringen</b>	1	1
	<hr/>	<hr/>
	34	34