



Werktuigmachines

Derde graad

algemeen
abstract



specifiek
concreet

Visie

Je leert vormgeven door verspanen en monteren van onderdelen en constructies. Hiertoe bestudeer je de nodige technologie, materialen en componenten. Je leert gegevens verwerken en tekeningen en schema's lezen, begrijpen en maken met professionele software.

Aanpak

Je zal via een concreet-praktisch leerproces de realiteit van het beroep van verspaner-constructeur aanleren. Via een blokstage van twee weken kan je kennismaken met de bedrijfscultuur van een verspanend constructiebedrijf.

Profiel van de leerling

Deze studierichting kies je indien je een sterk praktische opleiding wenst die voorbereidt op het latere beroepsleven. De logische instroom voor deze studierichting komt uit de studierichting Basismechanica van de tweede graad.

Perspectief

Slagen in deze studierichting geeft je de mogelijkheid om het zevende specialisatiejaar Computergestuurde werktuigmachines te volgen.



Werktuigmachines

Derde graad

	1ste leerjaar	2de leerjaar
Godsdienst	2	2
Frans	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	4	4
<i>Realisaties werktuigmachines (RWM)</i>		
RWM Technische tekenen en meten	3	3
RWM Vormgeving PV	16	16*
RWM Vormgeving TV	3	3
Totaal	32	32

* 2 weken blokstage in het zesde jaar

