



# Mechanica

## 2de graad

verder studeren  
is een must

verder studeren  
is een optie

de arbeidsmarkt is  
een logische stap

Mechanica is een praktische studierichting die je rechtstreeks voorbereidt op de arbeidsmarkt. Je ontwikkelt de nodige technische vaardigheden in verspanende technieken, niet-verspanende technieken, (de)montagetechnieken, lassen en koetswerk. Deze vaardigheden gebruik je dan om te komen tot realisaties in de praktijk.

Als je kiest voor Mechanica gaat je interesse voor praktische opdrachten je de nodige theoretische inzichten geven. In een veilige leeromgeving leer je geleidelijk meer autonoom te werken. Je verwerft ook de nodige kennis en fijn-motorische vaardigheden om met materialen en machines aan de slag te gaan. Je zal projecten in ferro-, non-ferro-en kunststofmaterialen leren realiseren en constructies leren lassen. Je leert werken met computergestuurde vormgevingsmachines en lasprocedures.

Na de tweede graad is je meest logische keuze in de derde graad de studierichting Mechanische vormgeving.

	3de j.	4de j.
Engels	0	1
Frans	2	1
Godsdienst	2	2
Informatica	2	0
Lichamelijke opvoeding	2	2
Maatschappelijke vorming	3	3
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	3	3
Wiskunde	1	1
Mechanica	16	18
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

