

Bijzondere schrijnwerkconstructies

P

Specialisatiejaar



Uren per week

7de jaar

Godsdienst	2
Ondernemend project	1
Engels	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	2
Nederlands	2
Wiskunde	2
Bijzondere schrijnwerkconstructies	
Tekenen	3
Uitvoeringstechnieken	
Houtskeletbouw	2
Schrijnwerk	2
Realisaties	
Praktijk	11
Praktijk CNC	3
Stage (drie weken)	
Totaal	34



Is er een logische vooropleiding voor deze studierichting?

- Houtbewerking is de logische vooropleiding.

Waarom kies je voor deze studierichting?

- Het zwaartepunt van dit specialisatiejaar ligt op de praktijk. Door schrijnwerkconstructies te maken en te plaatsen leer je verder de kneepjes van het vak, vooral op het gebied van verbinden en aansluitingen, de combinatie met andere bouwmaterialen, de plaatsing,...
- Je zult intensief werken aan bijzondere schrijnwerkconstructies zoals koepels en dakkapellen, trappen, veranda's en pergola's,... Je leert omgaan met trappensoftware, CAD-CAM-pakketten en CNC-machines.
- De wetgeving en reglementen i.v.m. de houtsector, milieuaspecten, veiligheidsmaatregelen en kostprijsberekening komen ook aan bod.

Wat na deze studierichting?

- Na dit jaar kan je werken als schrijnwerker voor binnen- en buitenschrijnwerk. Dankzij de basiskennis bedrijfsbeheer kan je ook als zelfstandig ondernemer een eigen zaak beginnen.
- Als je goede resultaten haalt, kan je aansluitend kiezen voor een Se-n-Se-opleiding in hetzelfde studiegebied, bijv. Hout constructie- en planningstechnieken. Ook op het niveau van het graduaat zijn er aansluitende opleidingen.
- Theoretisch hoort een opleiding aan de hogeschool ook tot de mogelijkheden, maar dit is niet vanzelfsprekend. Bespreek dit eerst met je leraren, ouders en het CLB.



Maakt deel uit van het laptopproject

Zie ook: mosa-rt.be/campus/laptopproject

Wat na het 7de jaar?

Bijzondere schrijnwerkconstructies

tewerkstelling

Se-n-Se-opleiding

graduaatopleiding