

DERDE GRAAD BSO

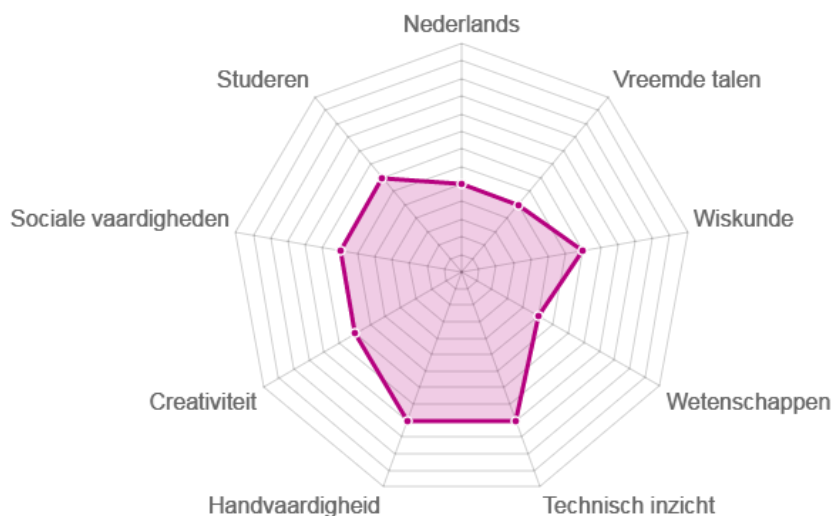
HOUTBEWERKING



SCHOOL VAN JE LEVEN



Studieprofiel van de richting:



Is deze richting iets voor jou?

Zet jouw eigen inschatting van jouw studieprofiel af tegenover dit van de gekozen richting!

Dit kan op:

www.sint-michiel.be

Eigenheid, tewerkstellingsmogelijkheden, verder studeren

De beroepsrichting houtbewerking is een duidelijk praktische opleiding. De technische vakken staan volledig in functie van de 'vakopleiding'. In de eerste plaats gaat de aandacht naar een behoorlijk uitvoeringsvermogen door handvaardigheid. De leerling leert een zekere graad van technisch inzicht te verwerven, vooral met betrekking tot de mechanische houtverwerking.

Wat zijn de verdere mogelijkheden na derde graad bso houtbewerking?

Op het einde van deze graad behaalt de leerling een studiegetuigschrift. Tewerkstellingsmogelijkheden zijn er in de sector als geschoold werknemer in de productie-, in de montage- of in de afwerkingsafdeling, evenzeer als plaatser en eventueel als

magazijnbeheerder. Door talrijke contacten met diverse bedrijven wordt onder andere via stages heel wat ervaring opgedaan.

Na het zesde jaar is de leerling voorbereid om in een uitvoerende job te werken. Het volgen van een zevende specialisatiejaar geeft een belangrijke meerwaarde aan de opleiding. Zo behaalt de leerling na het 7de jaar het **diploma secundair onderwijs**.

Daarmee vergroot de kans op tewerkstelling en krijgt de leerling ook grotere troeven op de arbeidsmarkt. Na het volgen van bedrijfsbeheer (CVO) zit er tevens de mogelijkheid in om je als zelfstandige te vestigen.

Kiezen voor hout biedt onbegrensde mogelijkheden voor bouw, interieur, meubel, objecten...

Mogelijk te volgen 'zevende specialisatiejaar' aan onze school:
het zevende jaar 'industriële houtbewerking - bso'.

LESSENTABEL 5BHO- 6BHO		
	Uren/week	
Vakbenaming	5BHT	6BHT
Godsdienst	2	2
Frans	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	4	4
Totaal algemene vakken	9	9
Realisaties houtbewerking	25	25
Totaal praktische en technische vakken	25	25
Totaal	34	34

Realisatie houtbewerking omvat technische en praktische vakken:

- ontwerp project
- studie rond project
- opzoeking digitaal e.a.
- voorbereiden via tekenpakket
- kostprijsberekening
- wisselwerking bedrijf en klant
- programmeren
- machinale uitwerking via CNC en basismachines
- afwerking
- gip
- stage

Voor uitgebreide informatie omtrent ons volledig studieaanbod [technisch secundair onderwijs](#) en [beroeps secundair onderwijs](#) of [het schoolleven](#) kunt u terecht op www.vtiroeselare.be