

SECUNDAIR NA SECUNDAIR (Se-n-Se)

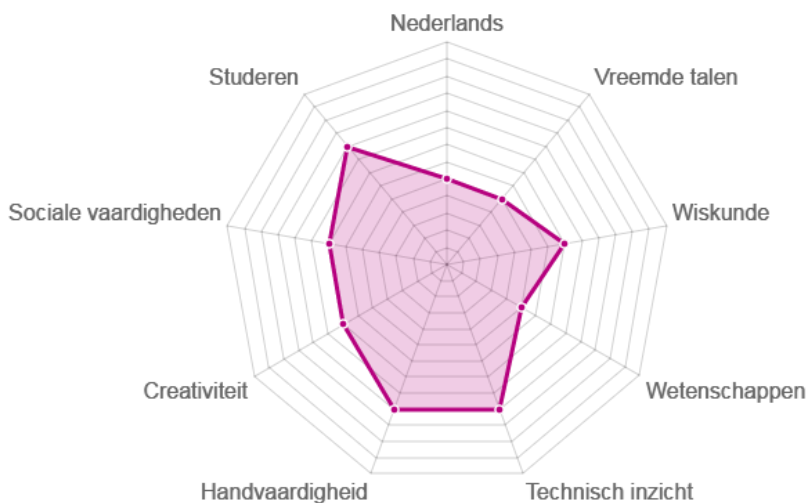
HOUT CONSTRUCTIE- EN PLANNINGSTECHNIEKEN



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

Toelatingsvoorwaarden

De houders van het diploma secundair onderwijs uit het studiegebied "Hout", bij voorkeur uit de studierichting **houttechnieken tso en/of houtbewerking zevende bso**.

Eigenheid

Het accent van dit specialisatiejaar ligt op duurzame projectontwikkeling. Het specifieke karakter van totaalproductie dat in de houtsector steeds aanwezig is, vormt de basis van deze specialisatieopleiding. Het wordt uitvoerig ontleed en bestudeerd.

In het kader van verschillende pijlers onder meer hout, constructie, planning, creativiteit, werkplekleren en stage betrachten wij de kennis van de leerlingen te verrijken door een nauwe samenwerking met heel wat bedrijven. We maken de opgedane theorie toepasbaar.

Dit gebeurt via:

- doelgerichte bedrijfsbezoeken (in het kader van planning, logistiek, vernieuwende houttechnieken, ...)
- diverse projecten waarbij bedrijven ondersteuning bieden om de leerling in staat te stellen een product efficiënt te ontwikkelen en klaar te stomen voor de productie en de verkoop.
- via het werkplekleren worden alle mogelijke facetten van het bedrijfsleven doorlopen (vanaf de orderverwerking via plannings- en organisatietechnieken doorheen de verschillende productiemethoden, en dit in samenspraak met de stagementor die het proces van dichtbij volgt)

In de lessen ontwikkelt elke leerling een eigen project: Hier spreken we dan van “productontwikkeling”:

Daarin wordt de nadruk gelegd op volgende zaken:

- ontwerpstudie (materiaalkeuze, vormgeving, ...)
- duidelijke kostprijsberekening leren opstellen:
- rekening houdend met de actuele loonkosten, machinekosten, energiekosten, materiaalkosten, ...
- het leren opstellen van een eenduidige offerte, bestelling, factuur, ...
- productievoorbereiding, aan de hand van een prototype ontwikkelen we een manier om een product in grotere getallen te produceren.

Dit alles aangevuld met een aantal korte opleidings sessies door bekende machinefabrikanten om de leerling te laten kennismaken met de nieuwste verkoops- en toepassingstechnieken in de houtbewerkingsmachines.

Deze worden dan toegepast op beurzen zoals Pro Wood, Tools & Tools, Batibouw, ...

Verder volgen dan bezoeken aan bekende beurzen zoals : meubelbeurs te Keulen, Ligna te Hannover.

Als in het tso de duurzame projectontwikkeling centraal staat, dan is het VTI-Roeselare met zijn eigentijdse infrastructuur in de afdeling hout, het instituut dat dit specialisatiejaar op een waardige manier kan verwerken.

Tewerkstellingsmogelijkheden

De studierichting bereidt voor op een functie in het middenkader (organisator van werkposten, technisch bediende, schakel tussen aankoop, productie en verkoop) van een houtverwerkend bedrijf. Verder zijn er mogelijkheden naar werkgelegenheid als zelfstandige in een houtverwerkingsbedrijf, of als werknemer met verantwoordelijkheid in een toeleveringsbedrijf.

Studiebewijzen

Leerlingen die met vrucht slagen, krijgen het certificaat van een opleiding secundair - na - secundair (Se-n-Se).

LESSENTABEL STHP

Vakbenaming	Uren/week
TV/Stage hout constructie- en planningstechnieken	28
Totaal technische vakken	28
Totaal	28



Benieuwd naar onze opleiding STHP, bezoek onze FB-pagina

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