

**LESSENTABEL**

**SPECIFIEK GEDEELTE**

**Hout, constructie- en planningstechnieken**

- Kostprijsberekening, planning en organisatie
- CAD en vormgeving
- CNC en uitvoering
- Machineanalyse
- Stage

**COMPLEMENTAIR GEDEELTE**

Nederlands

Frans

Engels

Duits

**Hout, constructie- en planningstechnieken**

- Uitvoering en afwerking

**TOTAAL**

7

8

8

8

2

2

1

1

1

1

2

34

## TOELATINGS- VOORWAARDEN

- Houders van het diploma SO uitgereikt in de studierichting Houttechnieken (tso) of in een 7<sup>e</sup> specialisatiejaar bso behorend tot het studiegebied Hout.
- Houders van het diploma SO uitgereikt na het volgen van een zevende jaar bso (geen specialisatiejaar) én in het tweede leerjaar van de derde graad bso één van de volgende studierichtingen met vrucht beëindigd hebben: houtbewerking (bso) of houtbewerking-snijwerk (bso)
- Houders van het diploma SO uitgereikt in een studierichting van een ander studiegebied onder volgende voorwaarde: gunstige beslissing van de toelatingsklassenraad.

## EIGENHEID

In dit Se-n-Se jaar ligt het accent op projectontwikkeling. Steeds wordt vertrokken van de opstelling van een werkmethode waarbij rekening gehouden wordt met materiaaleigenschappen, machinepark, rendement, automatisering, personeelsbezetting en veiligheid. Het zoeken naar en vergelijken van verschillende werkmethodes is een belangrijk element van de opleiding. In de technische vakken wordt het accent gelegd op ontwerp, planning en organisatie, CAD-tekenen, CNC en labo. Driemaal per jaar is er een week bedrijfsstage. Dit is de richting voor leerlingen die geen hoger onderwijs wensen te volgen maar toch de ambitie koesteren om een vooraanstaande functie te vervullen in de nijverheid.

## GETUIGSCHRIFT EN DIPLOMA

Certificaat van een opleiding Secundair na Secundair (Se-n-Se)