

HOUTTECHNIEKEN

	5DE JAAR	6DE JAAR
Aardrijkskunde / Natuurwetenschappen	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Realisaties houttechnieken		
Onderzoek	4	4
Organisatie	5	5
Realisaties houttechnieken	9	9
Stage	-	2w
TOTAAL	32	32



RICHTING

In deze studierichting doorloop je het volledige productieproces van een realistische opdracht van opmeting tot uitvoering. In een dergelijk project komen vormgeving en alle aspecten van constructie aan bod. De computer wordt in studie, ontwerp, uitvoeringstekenen en planning geïntegreerd. Je leert zelfstandig met traditionele en met computergestuurde machines werken. Tijdens de stages in bedrijven kom je in contact met het dagelijks leven in een bedrijf. Je doet extra werkervaring op.

JE PROFIEL

Je volgde de tweede graad houttechnieken. Je hebt belangstelling voor het werken met hout en de afgeleide houtproducten die in het interieur en het binnen- en buitenschrijnwerk aan bod komen. Je bent creatief en je kan fijn werk verrichten.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Je kan je verder specialiseren in een 7de specialisatiejaar Dakwerken. Maar je kan ook onmiddellijk aan de slag in een meubelbedrijf, bij een interieurbouwer, maker en plaatser van ramen, deuren, trappen, dakconstructies, keukens... Je komt ook in aanmerking voor een technisch-commerciële functie in toeleveringsbedrijven voor de houtsector.

STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Campus Beringen

MECHANISCHE VORMGEVINGSTECHNIEKEN

	5DE JAAR	6DE JAAR
Aardrijkskunde / Natuurwetenschappen	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Realisaties Mechanische vormgevingstechnieken		
Technisch vak	9	9
Praktijk	9	9
Stage	-	2w
TOTAAL	32	32

RICHTING

In deze studierichting leer je vanaf het ontwerp tot de productie mechanische onderdelen vervaardigen. Hierbij maak je veelvuldig gebruik van computergestuurde machines. Daarnaast leer je ook mechanische machines onderhouden. Via stages in bedrijven kom je in direct contact met de realiteit van het bedrijfsleven.

JE PROFIEL

Je bent eerder praktisch dan theoretisch ingesteld en hebt interesse voor mechanica. Grote complexe machines schrikken je niet af. In de 2de graad volgde je een richting met een belangrijk pakket mechanica.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Na deze studierichting kan je het Se-n-Se-jaar Industriële onderhoudstechnieken (7de specialisatiejaar) in onze school volgen. Ga je liever onmiddellijk aan de slag in het bedrijfsleven, dan kan dit als gereedschapsmaker, draaier, frezer, CNC-operator, onderhoudstechnicus enz.

STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Campus Beringen