



COMPUTERGESTUURDE WERKTUIGMACHINES

lessentabel 7^{de} jaar



7 CWE	hoofdvak	competentiegebied	uren/week
AV	Godsdienst		2
AV	Lichamelijke opvoeding		2
AV	Project algemene vakken		4
AV	Engels		2
AV	Frans		2
TV	Realisaties		8
		cad	2
		technologie uitvoeringstechnieken	2
		snijtechnologie	2
		cam	2
PV	Realisaties werktuigmachines		12
		realisaties mechanica	12
		TOTAAL	32

Blokstage: 3 weken stage

VOOR WIE

Leerlingen van een 6^{de} jaar BSO werktuigmachines volgen dit specialisatiejaar. Ze behalen een diploma secundair onderwijs.

WAT

Specialisatiejaar 3^{de} graad BSO: computergestuurde werktuigmachines

WAAROM

Het 6^{de} jaar BSO werktuigmachines is geen finaliteit. De leerlingen volgen best het specialisatiejaar **7^{de} computergestuurde werktuigmachines**. Ze worden dan echte vakspecialisten waar de nijverheid om vraagt en halen daar ook het diploma secundair onderwijs.

INHOUD

7 computergestuurde werktuigmachines bouwt verder op de afdeling werktuigmachines. Door een combinatie van theorie, -tekenen en praktijk worden ze de bedienaars van de CNC-machines, zowel voor seriewerk als voor eenmalige stukken.

De afgestudeerden uit deze richting werken, na het zevende specialisatiejaar computergestuurde werktuigmachines, als machineoperator aan zowel conventionele als computergestuurde machines. Daarenboven zorgt het aanbod aan algemene vakken ervoor dat de leerlingen van het specialisatiejaar ook het diploma secundair onderwijs kunnen verwerven, wat hen ook toelaat om de overstap naar een SENSE-jaar te overwegen (bv. naar kunststofvormgevingstechnieken).

Maar uiteraard zijn ze vooral gegeerde werknemers in de verschillende metaalbedrijven.