



## FOTOLASSEN

lessentabel 7<sup>de</sup> graad

7 FL	hoofdvak	competentiegebied	uren/week	
AV	Godsdienst		2	
AV	Lichamelijke opvoeding		2	
AV	Project algemene vakken		4	
AV	Engels		2	
AV	Frans		2	
TV	Uitvoeringstechnieken		4	
		uitvoeringstechnologie		2
		metallurgie, milieu & preventie		1
		kwaliteit, kostprijs & planning		1
PV	Praktijk/stage		16	
		realisaties BMBE, TIG, MAG		16
		<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	

Blokstage: 2 x 2 weken stage



### VOOR WIE

Leerlingen van een 6<sup>de</sup> jaar BSO lassen-constructie volgen dit specialisatiejaar. Ze behalen een diploma secundair onderwijs.

### WAT

**Specialisatiejaar 3<sup>de</sup> graad BSO: fotolassen**

### WAAROM

Het 6<sup>de</sup> jaar BSO lassen-constructie is geen finaliteit. De leerlingen volgen best het specialisatiejaar **7<sup>de</sup> fotolassen**. Ze worden dan echte vakspecialisten waar de nijverheid om vraagt en halen daar ook het diploma secundair onderwijs.

### INHOUD

Fotolassen veronderstelt zo goed als foutloos lassen. Om dat te kunnen controleren doet men beroep op röntgenfotografie, vandaar de naam. Met deze afdeling behaalden we al vaak nationale prijzen bij wedstrijden, wat toont dat we kwaliteit nastreven.

Om een dergelijk niveau te bereiken is het noodzakelijk dat de beroepspraktijk ondersteund wordt met een voldoende dosis theoretische knowhow. In staat zijn om met een grondige kennis van de materialen min of meer ingewikkelde constructieplannen te lezen staat voorop. Ze in kwaliteit realiseren is de doelstelling. Leerlingen moeten volgens de geldende normen in hun opleiding minimum één lascertificaat behalen.

Daarenboven zorgt het aanbod aan algemene vakken ervoor dat de leerlingen van het specialisatiejaar ook het diploma secundair onderwijs kunnen verwerven. Dit kan belangrijk zijn voor hun verdere keuzes.