



7 fotolassen bso

Engineering
3e graad



Mechanica ...

Hier draait het goed. IJzersterk, staalhard en duurzaam in de tijd!

Typisch voor deze richting

Het zevende jaar **bso fotolassen** is een praktische specialisatie. Wie slaagt in dit jaar behaalt het diploma secundair onderwijs.

In deze richting:

- leer je schetsen en tekeningen maken van realistische lasopdrachten;
- leer je lasonderzoek uitvoeren met moderne ultrasone meetapparatuur;
- oefen je verschillende lasprocedures fotolassen (BMBE-MAG-TIG);
- voer je opdrachten uit met een lasrobot;
- worden de algemene vakken verder uitgediept;
- werken we samen met gespecialiseerde externe opleidingscentra (VDAB) en met bedrijven;
- is het mogelijk om minimaal één gehomologeerd lascertificaat te behalen (BMBE, MIG/MAG of TIG).

rgb(249,249,249)

Lessentabel

7

ALGEMENE VAKKEN

godsdienst	2
Engels	2
project algemene vakken	6
lichamelijke opvoeding	2
TECHNISCH - PRAKTISCHE VAKKEN	
technische vorming: fotolassen	6
uitvoering fotolassen	14
werkplekieren: stage	20 dagen

Wat erna

Na het zevende jaar **bsi fotolassen** word je tewerkgesteld als lasser bij constructiebedrijven, als pijpfitter, als productiemedewerker kunststofverwerking of als onderhoudsmecanicien.

Vervolgopleidingen

Volg deze richting in



CAMPUS ENGINEERING

Beekstraat 21

Kortrijk

056 21 23 01

engineering@guldensporencollege.be