

↘ TROEVEN

- een beroep met werkzekerheid
- goed uitgeruste vaklokalen
- samenwerking met professionele organisaties uit het werkveld
- leerkrachten met praktijkervaring in verschillende branches van het werkveld en die nu nog in de praktijk staan
- intensieve coaching en stagebegeleiding
- leercoach en psychosociale leerlingbegeleiders



Wil je meer weten over deze opleiding?
Kom naar onze **infodagen** of surf
naar **www.vesaliusinstituut.be**



Leffingestraat 1 • 8400 Oostende
tel 059 70 68 70 • info@vesaliusinstituut.be

Volg ons op [f](#) Facebook en [@](#) Instagram

V.U. Dirk Degraeuwe, Leffingestraat 1, 8400 Oostende

OPTIEK- TECHNIEKEN

- DUBBELE FINALITEIT
- OOK MODULAIR MOGELIJK



www.vesaliusinstituut.be



OPTIEK- TECHNIKEN

DUBBELE FINALITEIT • OOK MODULAIR MOGELIJK

In België zijn er meer dan 2000 optiekzaken. Door de groeiende vraag naar brillen en lenzen zal dit aantal nog stijgen. De digitalisering en de vergrijzing zorgen er voor dat steeds meer mensen oogzorg en optische hulpmiddelen nodig hebben. Daarnaast zijn brillen een mode-item geworden en aldus niet meer weg te denken als noodzakelijk 'accessoire'. Men kan dus gerust zeggen dat het beroep van opticien een beroep met werkzekerheid is en kiezen voor de opleiding Optiektechnieken een verstandige keuze is.



WAT LEER JE TIJDENS DEZE OPLEIDING?

Je hebt een lessenspakket met technische en praktijkgerichte vakken. In toegepaste biologie leer je de bouw en de werking van het oog. Je leert er ook een gezond oog van een ziek oog te onderscheiden en neveneffecten van bepaalde medicatie bij het zien te herkennen. In toegepaste fysica leer je de eigenschappen van lenzen en spiegels en de brekingswetten van het licht kennen. In optometrie leer je alles over brekingsfouten en niet-pathologische visuele aandoeningen. In praktijk optometrie leer je enkele metingen die noodzakelijk zijn om een bril af te leveren. Het vak technologie brengt je op de hoogte van de grondstoffen, de materialen van brilglazen en monturen, de behandelingen, de apparatuur en de diverse technieken. In de praktijkvakken ligt de nadruk op atelierwerk: slijpen met de handslijpsteen, bedienen van de slijpautomaat, de sterkte van brilglazen opmeten, soldeerwerk, montuuraanpassingen, glasadvies geven aan klanten en allerlei metingen uitvoeren.

HEB JIJ HET PROFIEL VAN EEN OPTICIEN?

Je bent **handig**, houdt van **precisiewerk** en je hebt oog voor het **esthetische**. Je kan in team werken en je flexibel opstellen. Je wil wetenschappelijk denken combineren met een praktijkgericht beroep, dan is de opleiding Optiektechnieken wellicht iets voor jou. Taalvaardigheid, flexibiliteit en commercieel denken zijn troeven die in deze opleiding van pas komen.

WAAR KAN JE NA JE OPLEIDING TERECHT?

Aan het werk

Als optiker kan je werken in een zelfstandige optiekzaak of in een winkelketen, maar je kan ook werken als vertegenwoordiger of in de werkplaats van een optiekbedrijf.

Verder studeren

Na optiektechnieken kan je nog steeds kiezen voor een studie in het Hoger Onderwijs.

PRAKTIJK EN STAGE

Tijdens deze opleiding doe je heel wat praktijkwerk in het optiekatelier. Regelmatig zijn er bedrijfsbezoeken waardoor je de wereld van de optiek leert kennen. In het 6de jaar is er een blokstage van 2 weken waarbij je kan kiezen voor een optiekzaak in jouw buurt.