

Contactlensspecialist (leerjaar 2)

Brancheopleiding ● 30 weken ● €3.085,-

Richt je blik op de toekomst, focus op contactlenzen! Als opticien wil jij je klanten er natuurlijk alles over kunnen vertellen. Daarom kies je voor de opleiding Contactlensspecialist. Steeds meer mensen kiezen voor lenzen, in plaats van een bril. Met deze brancheopleiding bied jij straks de beste zorg aan je klanten. En een scherpe blik, natuurlijk!

Brancheopleiding

Startdatum	Duur	Kosten
17 augustus 2026	30 weken	€3.085,-

Totaaloverzicht van de kosten

- Trajectkosten zoals hierboven vermeld zijn vrijgesteld van btw
- Lesmaterialen: €40,- inclusief btw
- Examen: €1452,- inclusief btw, gefactureerd door SOESV

Meer informatie

Over deze brancheopleiding

Met deze tweejarige brancheopleiding specialiseer je als opticien in contactlenzen. Je leert vormstabiele, zachte en speciale contactlenzen aan te meten. Daarnaast weet jij straks controles uit te voeren en meld je eventuele complicaties. De tweejarige opleiding sluit je af met een erkend diploma. Je kunt ook kiezen voor een eenjarig traject. In dat geval ontvang je een certificaat voor specialist zachte lenzen. Je leest hier meer over bij leerjaar 1 [Contactlensspecialist](#).

Subsidies en regelingen

Leren en ontwikkelen hoeft niet duur te zijn! Met subsidie wordt een opleiding extra aantrekkelijk, voor jou én/of je organisatie.

- [Ontdek de subsidies voor volwassenenonderwijs](#)
- [Ontdek de subsidies voor bedrijven](#)

Studiemateriaal & -programma

Per module stelt Deltion een reader beschikbaar. Die ontvang je bij aanvang van de betreffende module.

De opleiding duurt twee jaar en is opgedeeld in vier blokken/exameneenheden:

CL1: basiskennis contactlenzen

- Werking en gebruik apparatuur;

- Anatomie/fysiologie voorste oogsegment (inclusief de traanfilm);
- Pathologie voorste oogsegment (inclusief allergie, oogdruk en cataract);
- SOEP (alomvattend, inclusief anamnese en communicatie);
- Optica van oog en contactlens;
- Geschiedenis van de contactlens.

CL2: zachte sferische en torische contactlenzen

- Lensmaterialen;
- Aanpasregels en aanpassing sferische en standaard torische zachte lenzen;
- Contactlensindeling naar grootte, hardheid, materiaal;
- Optische effecten bij inclinatie, doorbuiging;
- Productietechnieken zachte lenzen;
- SOEP zacht;
- Instructie en onderhoud;
- Verzorging van zachte lenzen;
- Contactlenscomplicaties;
- Contactlenscontroles;
- Probleemoplossing.

CL3: vormstabele contactlenzen (sferisch, randasferisch en volasferisch)

- Lensmaterialen;
- Aanpasregels en aanpassing vormstabele lenzen;
- Optische effecten (traanlens en overrefractie);
- Productietechnieken vormstabele lenzen;
- SOEP vormstabil;
- Instructie en onderhoud;
- Verzorging van vormstabele lenzen;
- Contactlenscomplicaties;
- Probleemoplossing.

CL4: Heraanpassing en speciale toepassingen

- Torische vormstabele en zachte lenzen;
- Presbyopie, vormstabil en zacht;
- Keratoconus;
- Orthokeratologie;
- Heraanpassing;
- Speciale lenzen en toepassingen;
- Contactlenscomplicaties;
- Contactlenscontroles;
- Probleemoplossing.

Resultaat

Na het volgen van de lessen en het slagen voor je examens ontvang je het branchediploma Contactlensspecialist.

Je sluit elke module/exameneenheid af met een theorie- en een praktijkexamen. Een herkansing is mogelijk. Hiervoor wordt wel opnieuw examengeld in rekening gebracht (zie [Examenreglement Artikel 6 Contactlensspecialist](#)).

Voor het behalen van het diploma dienen alle exameneenheden zowel praktisch als theoretisch met een voldoende te worden afgesloten. Iedere module/exameneenheid wordt getoetst door middel van 1 theorie- en 1 praktijkexamen. De examens worden afgenomen en in rekening gebracht door SOESV. De meest actuele examentarieven vind je op www.soesv.nl.

Voor wie?

Deze brancheopleiding is voor opticiens die zich willen bekwamen in het aanmeten en controleren van contactlenzen.

Wat leer ik?

Met deze tweejarige brancheopleiding specialiseer je als opticien in contactlenzen. Je leert vormstabele, zachte en speciale contactlenzen aanmeten. Daarnaast weet jij straks controles uit te voeren en meld je eventuele complicaties.

Wanneer heb ik les?

- > Bijeenkomsten: 1 lesdag van ongeveer 7 uur per week
- > 30 lesweken (geen les in de schoolvakanties)
- > Zelfstudie: gemiddeld 8 uur zelfstudie per week
- > Introductiedag op 17 augustus 2026

Waar heb ik les?

Deltion College, Mozartlaan 15, Zwolle

Kan ik starten?

- > Je hebt een diploma Voortgezet Leerlingwezen voor Opticiens, Vakbekwaam Opticien of het diploma Opticien (mbo); of het diploma Technisch Oogheekkundig Assistent; of het diploma Optometrist (hbo).
- > Of je hebt een gelijkwaardige opleiding, ter beoordeling van de examencommissie contactlenzen SOESV. Of je hebt door de examencommissie getoetste Elders Verkregen Competenties (EVC's).

Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: www.deltion.nl/opleidingen/contactlensspecialist-leerjaar-2



Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

E business@deltion.nl

Contactlensspecialist (leerjaar 2)

Deltion College / Laatste gewijzigd op 29.06.2026
Let op: aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten ontleend worden en de genoemde bedragen zijn onder voorbehoud. Deze opleiding start alleen als er voldoende deelnemers zijn.