



PROGRAMME PEDAGOGIQUE



CHIRURGIE REFRACTIVE
Formation avancée

S'approprier les connaissances de base en

**REPRISE DE TRAITEMENT / TRAITEMENT TOPOGRAPHIQUE /
TRAITEMENT DE LA PRESBYTIE PAR LASER**

Catégorie d'action

*Action de formation concourant au développement des compétences.
Parcours pédagogique permettant d'atteindre un objectif professionnel*

Informations pratiques

Durée totale : 8 heures
Modalité de formation : Présentielle

Public et prérequis

Public : Ophtalmologistes

Prérequis : Comprendre et parler le français. Faire partie du public visé.
Avoir déjà suivi la formation initiale, ou justifier d'une expérience significative en chirurgie réfractive.

Validation des prérequis : Les prérequis sont validés par un entretien téléphonique préalable à la formation entre le participant et le formateur.

Objectif(s) de formation

À l'issue de la formation le participant sera capable de :

- **Réaliser les différentes étapes des procédures de reprise de traitement de surface et FemtoLASIK, ainsi que des procédures de type presbyte.**
- **Comprendre et sélectionner les patients nécessitant un traitement topographique**

Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Affirmatives, actives et expositives

Moyens pédagogiques : Exposé, Cas pratiques

Ressources pédagogiques : Support de cours et Programme de formation

Moyens techniques : Ordinateur, Vidéoprojecteur, Paperboard, Topographe

Formateur :

GRASS

Romuald

r.grass@eye-teach.com

06 28 69 05 95

Romuald GRASS intervient depuis plus de 12 ans sur les plateformes opératoires des plus grands fabricants mondiaux, et a assisté plus d'une centaine de chirurgiens en France et pays limitrophes, que ce soit en Centres Hospitaliers, Cliniques, ou Cabinets Privés. C'est tout naturellement qu'il est devenu en 2018, Formateur aux techniques opératoires, destinées aux chirurgiens ophtalmologistes et ingénieurs laser, pour le compte d'une société leader dans son domaine.



Modalités d'évaluation

Modalités d'évaluation des acquis : Quiz + Exercices d'application

Modalités d'évaluation de satisfaction : Questionnaire de satisfaction à chaud

Sanction(s) de la formation

Attestation de formation & Certificat de réalisation

Justificatifs de réalisation et d'assiduité

Signature d'une feuille d'émargement par le formateur et le participant par demi-journée de formation.

Production des exercices réalisés avec correction du formateur.

Modules de formation

Séquence 1 – Introduction

(Durée : 0h30)

Séance 1 : Présentation de la formation et de son organisation

Séance 2 : Présentation du formateur

Séance 3 : Présentation des documents légaux

Séance 4 : Présentation des aides (Supports, Formateurs, Pédagogies...)

Séance 5 : Test de positionnement des participants

Séquence 2 - S'approprier les bases d'un traitement topographique

(Durée : 2h30)

Cette séquence est effectuée sur un Topographe SCHWIND Sirius.

Séance 1 : Présentation du Software

Séance 2 : Compréhension d'un traitement topographique

Séance 3 : Analyse de cartes topographiques

Objectif pédagogique :

À l'issue de la séquence le participant sera capable d'évaluer la nécessité d'un traitement topographique



Séquence 3 - S'approprier l'aspect pratique d'une reprise de traitement de surface et FemtoLASIK

(Durée : 2h30)

Séance 1 : Définition et description des points clés

Séance 2 : Présentation des reprises de traitements de surface

Séance 3 : Présentation des reprises de traitements FemtoLASIK

Objectif pédagogique :

À l'issue de la séquence le participant sera capable de s'approprier l'aspect théorique et pratique d'une reprise de traitement de surface et d'une reprise de traitement FemtoLASIK

Séquence 4 - S'approprier les solutions de traitement de la presbytie par laser

(Durée : 2h30)

Séance 1 : Présentation des différents types de traitement de la presbytie par laser

Séance 2 : Présentation des différents modules du PresbyMax

Séance 3 : Présentation sur l'éligibilité et la sélection patient à un traitement PresbyMax

Objectif pédagogique :

À l'issue de la séquence le participant sera capable de s'approprier l'aspect théorique et pratique des traitements de la presbytie