



WORKSHOP UNIVERSITAIRE

Myopie évolutive de l'enfant :
diagnostic et prise en charge

session 2 : 16 & 17 OCT. 2025

PRÉREQUIS

Être **ophtalmologiste** ou **interne en ophtalmologie**

TECHNIQUES D'ÉVALUATION

- Evaluation initiale et finale par questionnaires

OBJECTIFS

- 1 Décrire l'épidémiologie de la myopie de l'enfant et de ses complications futures.
- 2 Organiser la consultation dédiée à la myopie de l'enfant.
- 3 Connaître les différentes techniques de freination et leurs indications.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et d'ateliers pratiques
- Partage d'expériences
- Cas cliniques commentés
- Atelier pratique sur la réfraction
- Atelier pratique sur l'orthokératologie
- Atelier pratique sur les lentilles de freination

- 4 Maîtriser la prescription et le suivi des verres de freination ou de l'atropine.
- 5 S'initier aux bases de l'adaptation aux lentilles de freination de la myopie.



16 OCTOBRE 2025

JOUR 1		
07:30 08:00	Lounge Room Accueil - Café	
08:00 08:30	Meeting Room Pr. SAUER — Accueil et objectifs de la session	
08:30 10:30	Groupe 1 Meeting Room Dr. GREGOIRE, Dr. FONTAINE — Lentilles souples défocalisantes	Groupe 2 Hands-On 1 Dr. COSTACHE — Orthokératologie
	10:30 10:45 PAUSE	
10:45 12:45	Groupe 1 Hands-On 1 Dr. COSTACHE — Orthokératologie	Groupe 2 Meeting Room Dr. GREGOIRE, Dr. FONTAINE — Lentilles souples défocalisantes
	12:45 14:00 DÉJEUNER — Au Petit Café — Place de l'Hôpital 67000 Strasbourg	
14:00 15:30	Meeting Room Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Freination pharmacologique et autres méthodes	
15:30 17:00	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil — Box Atelier Lentilles souples défocalisantes Mme Ludvine VOULOT — CooperVision Mme Chloé Pabst — CooperVision	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil — Box Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT — Precilens M. Vincent MONNE — Precilens
	17:00 17:15 PAUSE	
17:15 18:45	Meeting Room Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Réfraction de l'enfant myope / Epidémiologie / Mesures environnementales / Organisation de la consultation - Parcours patient	
19:00	DÎNER — Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg	

17 OCTOBRE 2025

JOUR 2		
08:00 08:15	Lounge Room Accueil - Café	
08:15 10:15	Salle de cours M. GIRAUDET, Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER – Verres de freination	
10:15 10:30	PAUSE	
10:30 12:00	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil – Box	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil – Box
	Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT – Precilens M. Vincent MONNE – Precilens	Atelier Réfraction
12:00 13:00	DÉJEUNER – eXplora – Lounge Room	
13:00 14:30	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil – Box	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil – Box
	Atelier Réfraction	Atelier Lentilles souples défocalisantes Mme Ludivine VOULOT – CooperVision Mme Chloé Pabst – CooperVision

PARTICIPANTS

Prénom NOM
Prénom NOM

GROUPES

GRUPE 1

Prénom NOM	Prénom NOM

GRUPE 2

Prénom NOM	Prénom NOM

EQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pr. Arnaud SAUER
Dr. Ionut COSTACHE — Président SFO ALC de Strasbourg
Dr. Marine FONTAINE
Dr. Grace GAN
M. GIRAUDET
Dr. Manon GRÉGOIRE
Dr. Lauriana SOLECKI



COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN
Tel: +33 6 78 59 20 89
E-mail: education@gepromed.com

ADRESSES

GEPROMED

Bureaux

Département d'Anesthésiologie
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg

GEPROMED

Centre de simulation de chirurgie de la cataracte

Bâtiment eXplora
2 rue Marie Hamm
67000 Strasbourg

Accessibilité des locaux et prestations adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour la participation aux ateliers pratiques, contacter le référent handicap de l'organisme: education@gepromed.com

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.