

# DU PERFECTIONNEMENT AUX TECHNIQUES D'IMAGERIE ET D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES EN OPHTALMOLOGIE





Responsable pédagogique : Pr COCHEREAU PU-PH Coordonnateur pédagogique : Dr BONNIN Sophie PH

Intervenants permanents: VASSEUR Vivien et RENET Géraldine

#### Objectif(s):

- Savoir utiliser les différents dispositifs d'imagerie et d'explorations en ophtalmologie : prise en main, acquisition et utilisation en pratique clinique
- Comprendre les principes techniques des dispositifs d'imagerie et d'explorations en ophtalmologie
- Connaître les critères de qualité des images et des explorations fonctionnelles
- Apprendre à gérer les situations difficiles d'acquisition
- Apprendre à se servir de toutes les modalités des visionneuses
- Certification à des protocoles de recherche (industriel ou non) : suivre un protocole d'imagerie, modalités de certification, rôle d'un centre de lecture
- Apprendre à exporter des images en vue d'une présentation de cas
- Initiation aux imageries et explorations moins fréquentes (micropérimétrie, optique adaptative, ...)
- Initiation à la prise de parole en public (présentation de cas)

#### Modalités pratiques :

- Volume horaire d'enseignement : 90 heures en présentiel
- Volume horaire stage (s'il y a lieu): optionnel, sur demande auprès du responsable pédagogique
- Modalité de contrôle des connaissances et compétences (examens, soutenance de mémoire...): QCM et présentation orale de cas cliniques par les étudiants

#### Demande de renseignement :

- D'ordre pédagogique : S'adresser au secrétariat pédagogique : Patricia Meyniel / pmeyniel@for.paris / Hôpital Fondation A.de ROTHSCHILD
- **D'ordre administratif**: S'adresser au Pôle Formation Continue Universitaire (FCU) par email de préférence : dabhia.maati@u-paris.fr ou par téléphone de 9h30 à 12h et de 14h à 16h au 01.76.53.46.30



#### **MODULE 1**

Janvier 2026

Quelles images et/ ou explorations adaptées aux pathologies du segment antérieur, et pathologie du nerf optique ?

Session: 19, 20 et 21 janvier 2026 Lieu: Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

#### **MODULE 2**

Mars 2026

Quelles images et/ ou explorations adaptées aux pathologies rétiniennes ?

Session: 23, 24 et 25 mars 2026 Lieu: Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

### MODULE 3

Juin 2026

Optimisation du choix et de la qualité des images

Session: 15, 16 et 17 juin 2026 Lieu: Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

## **MODULE 4 et EXAMEN**

Sept 2026

Aller plus loin dans l'utilisation des images

Et examen

Session: 14 et 15 septembre 2026 Lieu: Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD