

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

Responsable pédagogique : Pr TADAYONI Ramin PU-PH rtadayoni@for.paris

Coordonnateur pédagogique : Dr BONNIN Sophie PH sbonnin@for.paris

Intervenants permanents : BONNIN Sophie sbonnin@for.paris

VASSEUR Vivien vvasseur@for.paris

RENET Géraldine geraldine.renet@aphp.fr

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) : Stage optionnel, sur demande auprès du coordonnateur 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 2025

Quelles images et/ ou explorations adaptées aux pathologies du segment antérieur,
du segment postérieur et de la rétine ?

Session : **20, 21 et 22 janvier 2025**

Lieu : Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

MODULE 2

Mars 2025

Quelles images et/ ou explorations adaptées aux pathologies rétinienne?

Session : **24, 25 et 26 mars 2025**

Lieu : Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

MODULE 3

Juin 2025

Optimisation du choix et de la qualité des images

Session : **16, 17 et 18 juin 2025**

Lieu : Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD

MODULE 4 et EXAMEN

Sept 2025

Aller plus loin dans l'utilisation des images

Session : **15, 16 et 17 septembre 2025**

Lieu : Hôpital Fondation A de ROTHSCHILD