**DU Explorations en Ophtalmologie**

Durée : 70h

Faculté : Faculté de Santé, Université de Paris

**RESUME DE LA FORMATION :**

Régime(s) d’étude : Formation continue

Stage : Non

Lieu de formation : en distanciel

**Présentation**

Référence formation : DUC311

Responsable d’enseignement : Pr Isabelle Cochereau

Coordination pédagogique : Dr Damien Guindolet, Dr Augustin Lecler, Dr Gilles Martin

Forme de l’enseignement : en visioconférence

Pour vous inscrire, déposez votre candidature sur C@nditOnLine

**Objectifs**

Savoir réaliser et interpréter les différents examens complémentaires utilisés en ophtalmologie, et les intégrer à la pratique clinique

**Programme**

Référence formation : DUC311

Volume horaire : 70h sur 1 an ; 1 examen final

Calendrier : du 13 Octobre 2022 au 22 Juin 2023

Rythme : 5 modules de 2 jours (jeudi et vendredi)

En visioconférence (Zoom) avec possibilité d’interaction avec les orateurs

DETAIL DES SESSIONS :

13 et 14 Octobre 2022 : Vision et surface oculaire

* + Thèmes abordés : chaîne de réfraction, évaluation de l’accommodation, évaluation de la binocularité, qualité de vision, basse vision et aide aux malvoyants,  bilan orthoptique, aptitudes professionnelles , exploration des dysfonctionnements meibomiens  et du film lacrymal, microscopie confocale in vivo, microbiologie et biomarqueurs de la surface oculaire, tests de provocation et biopsies conjonctivales.
	+ Orateurs : Pr Baudoin, Mme Beaunoir, Dr Brignole-Baudoin, Dr Doan, Mme Darmouni, Pr Froussard

1er et 2 Décembre 2022 : Cornée et cristallin

* + Thèmes abordés : biométrie et calcul d’implant, exploration de la sensibilité cornéenne, OCT de segment antérieur, ORA, microscopie spéculaire, microscopie confocale in vivo, topographie cornéenne, OQAS, aberrométrie, biopsies cornéennes , photographies du segment antérieur.
	+ Orateurs: Pr Borderie, Pr Bouheraoua, Pr Gabison, Dr Puech, Pr Touboul

19 et 20 Janvier 2023 : Nerf optique

* + Thèmes abordés : exploration de l’angle iridocornéen, champ visuel, OCT du nerf optique , angiographie de la papille, explorations radiologiques (échographie, doppler, IRM, scanner) , modalités de surveillance de la pression intraoculaire , vision des couleurs.
	+ Orateurs : Dr Bergès, Dr Blumen, Pr Fenolland, Dr Laloum, Dr Lamirel, Dr Lecler

16 et 17 Mars 2023 : Rétine

* + Thèmes abordés : rétinographies, angiographie, OCT et OCT-A, chirurgie assistée par l’OCT et par la 3D, électrophysiologie, explorations génétiques.
	+ Orateurs : Pr Audo, Dr Caputo, Dr Gabrielle, Pr Korobelnik, Pr Pâques, Pr Tadayoni

8 et 9 Juin 2023 : Orbite et neuro-ophtalmologie

* + Thèmes abordés : explorations de l’orbite et des voies lacrymales (échographie, IRM, scanner, dacryo-scanner), imagerie en neurophtalmologie (IRM et IRM fonctionnelle, scanner), explorations fonctionnelles en neuroopthalmologie (champ de diplopie, pupillométrie,…), vidéonystagmographie, explorations anatomiques et fonctionnelles de l’inflammation oculaire, spécificités des examens en pédiatrie.
	+ Orateurs : Dr Bergès, Pr Bodaghi, Dr Caputo, Pr Cassoux, Pr Cochener, Dr Galatoire, Dr Lecler, Dr Martin, Dr Matet, Pr Mouriaux, Pr Robert, Pr Touitou

MOYENS PEDAGOGIQUES ET ENCADREMENT :

Responsable pédagogique : Pr Isabelle COCHEREAU

Coordination pédagogique : Dr Gilles MARTIN, Dr Augustin LECLER, Dr Damien GUINDOLET

Secrétariat pédagogique : Mme Sandrine DARLY, sdarly@for.paris, 29 rue Manin 75019 Paris, 01 48 03 67 37

L’enseignement sera donné à distance par visioconférence. Afin de favoriser les échanges entre les étudiants et les orateurs, un modérateur relaiera les questions posées sur le tchat.

**Admission**

**PUBLIC CIBLE**

Titulaires d’un certificat d’études spéciales en ophtalmologie ou équivalent français ou étranger

Étudiants en DES d’Ophtalmologie en France ou équivalent à l’étranger

Vétérinaires

Médecins de pratique libérale

Médecins de l’industrie pharmaceutique

Médecins hospitaliers, chefs de clinique et assistants hospitalo-universitaires

Internes des hôpitaux

**CONDITIONS D’ADMISSION**

L'entrée en formation nécessite un avis pédagogique. Vous déposerez dans C@nditOnLine :

- votre Curriculum Vitae

- votre lettre de motivation pour participer à la formation

- vos diplômes vous permettant de justifier l'accès à la formation

Plus d’informations : <https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/diplome-d-universite-du-diu-1/sciences-technologies-sante-STS/du-exploration-en-ophtalmologie-KG9PB7GW.html>