

# DIU Chirurgie réfractive phako-émulsification

## Objectifs

---

### Aptitudes et compétences

Analyse et validation des techniques opératoires nouvelles et de matériaux innovants dans le domaine de la chirurgie réfractive et de la cataracte.

## Public cible

---

- > Docteurs en médecine, spécialistes en ophtalmologie (CES, DES)
- > Internes en ophtalmologie
- > Titulaires du DIS d'Ophtalmologie
- > Étudiants de nationalité étrangère (AFS, AFSA) sous réserve de la recevabilité administrative de leur dossier

## Partenariats

Université de Bordeaux, Université Toulouse III Paul Sabatier, Sorbonne Université

## Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

## Modalités pratiques

### Durée

81 heures

### Dates

- > Début de la formation : janvier
- > Fin de la formation : juin

### Localisation des cours

Paris

### Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 700€

[Téléchargez la fiche formation](#)

## Conditions d'accès

---

Sur dossier

## Infos pratiques

---

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Pr Béatrice COCHENER-LAMARD

### Contact administratif

Catherine BOCHER-MONTAIGNE (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 69 50

## Programme

---

### Programme

---

#### La chirurgie de la cataracte

- Les indications
- Les différentes techniques opératoires
- La phaco émulsification
- Les cristallins artificiels
- Les biomatériaux
- Les complications
- Les cataractes congénitales : traumatiques
- Les interventions combinées

#### La chirurgie réfractive

---

- La chirurgie cornéenne
- Par incisions
- Par laser excimer
- Par chirurgie lamellaire
- La chirurgie introculaire
- Les implants pour myopies
- Les controverses
- Les indications - résultats - complications - aspects médico-légaux

#### Evaluation

- Examen écrit

Dernière mise à jour le 14 octobre 2024