

## DIU Surface oculaire

### Objectifs

---

#### Aptitudes et compétences

- > Définir l'entité anatomo-clinique de surface oculaire
- > Mesurer son importance comme carrefour de la pathologie oculaire du segment antérieur
- > Apporter une dimension nouvelle à la compréhension des maladies cornéennes, conjonctivales et glaucomateuses
- > Définir le lien entre surface oculaire et chirurgies du segment antérieur
- > Améliorer l'approche thérapeutique à partir de ces notions nouvelles

### Public cible

---

- > Ophtalmologistes
- > Titulaires d'un DES d'Ophtalmologie en cours ou obtenu
- > Médecins titulaires d'un doctorat

### Partenariats

Université de Paris, Université de Tours

### Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

### Modalités pratiques

#### Durée

42h + 10h de stage

#### Dates

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

#### Localisation des cours

Paris

#### Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 850€
- > Interne DES : 400€

[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**

Ouvert en stage

### Contacts

---

#### Responsable pédagogique

Pr Béatrice COCHENER-LAMARD

#### Contact administratif

Christine CLÉACH (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 69 50

## Programme

---

### Programme 1ère session

---

#### Journée 1

- Pourquoi la surface ?
- Anatomie conjonctive
- Anatomie cornée
- Infections bactériennes

#### Journée 2

- Physio path & Traitement du syndrome sec
- Le limbe - anatomie et physiologie
- Allergies / Physiopathologie, clinique, traitement et bilan allergologique
- Pathologies chroniques des paupières

#### Journée 3

- Pathologies limbiques
- Greffes lamellaires
- Herpès et cornée
- Dystrophies de cornée
- Physiopathologie du syndrome sec

### Programme 2ème session

Dernière mise à jour le 14 octobre 2024

#### Journée 1

- Kératocône
- Greffe de Cornée transfixiante
- Glaucome et conjonctive

#### Journée 2

- Reconstruction de surface et chirurgie limbique
- Membrane amniotique
- Chirurgie du ptérygion
- Chirurgie réfractive et cornée

#### Journée 3

- Tumeurs
- Bases en contactologie
- Imagerie du segment antérieur
- Prévoir le relais avec un médecin de ville

## ÉVALUATIONS

#### Examen écrit

---