

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Chirurgie
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – CHIRURGIE PLASTIQUE RECONSTRUCTRICE ET ESTHÉTIQUE ORBITO-PALPÉBRALE

🕒 **Durée de la formation :** 72 heures
📅 **Dates :** Voir le calendrier
📍 **Lieu :** Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière
💶 **Tarif :** Voir ci-dessous

Modalité : Mixte
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **1 230€**
Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **2 045 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **2 045 €**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Se former aux techniques avancées d'oculoplastie et de chirurgie orbitopalpébrale.

OBJECTIFS SECONDAIRES

- Acquérir les connaissances en anatomie descriptive et fonctionnelle nécessaires à la réalisation de la chirurgie oculoplastique
- Se familiariser avec les différentes techniques chirurgicales, par des enseignements théoriques, et des travaux pratiques sur sujets anatomiques
- Apprendre à choisir ses techniques chirurgicales par rapport au projet thérapeutique, englobant si besoin le traitement global des régions adjacentes (front, zygoma, joue, tempe...)
- Maîtriser la médecine esthétique de la zone, et éviter les complications des injections, avec un entraînement pratique sur modèles
- Pouvoir éviter ou gérer le cas échéant les complications

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Chirurgiens spécialistes et en formation, hospitaliers, salariés ou libéraux, exerçant en France ou à l'étranger, de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique, de Chirurgie Maxillo-Faciale, d'ORL et Chirurgie Cervico-Faciale et d'Ophtalmologie
- Les titulaires du diplôme français du :
 - D.E.S.C. de Chirurgie Maxillo-Faciale et Stomatologie,
 - D.E.S. d'Oto-Rhino-Laryngologie et Chirurgie Cervico-faciale
 - D.E.S. d'ophtalmologie
 - D.E.S.C. de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique
- Les titulaires d'un diplôme étranger permettant d'exercer dans leur pays la Chirurgie Maxillo-Faciale ou l'Oto-Rhino-Laryngologie, l'Ophtalmologie, ou la Chirurgie Cervico-Faciale, ou la Chirurgie Plastique, Reconstructrice et

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Sarra Cristofari

INFORMATIONS

Responsable :

Dr Sarra Cristofari

Responsable pédagogique :

Dr Michael Atlan

Code Faculté de Santé : 1X252X

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Santé Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecine

Esc. H – RDC – 75006 Paris
medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à 11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur :

Esthétique

- Les Internes de spécialité chirurgicale français inscrits en :
 - D.E.S.C. de Chirurgie Maxillo-Faciale et Stomatologie,
 - D.E.S. d'Oto-Rhino-Laryngologie et Chirurgie Cervico-faciale
 - D.E.S.C. de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique
 - D.E.S. d'ophtalmologie
 - D.E.S. de Chirurgie Générale
- Les Internes de spécialité chirurgicale européennes ou étrangers inscrits en :
 - Chirurgie Maxillo-Faciale et Stomatologie,
 - ORL et Chirurgie Cervico-faciale
 - Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique
 - Ophtalmologie
 - Chirurgie Générale

Télécharger le dossier de prise en charge ici

Formation Continue Santé
Pôle DU-DIU
Campus Pierre et Marie Curie
4 place Jussieu – BC1520
75252 Paris Cedex 05
Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)
fcmedecine@sorbonne-universite.fr

Session 1	LES 25 ET 26/11/2024
Session 2	LE 09/12/2024
Session 3	LES 03 ET 04/02/2025
Session 4	LE 05/06/2025

PROGRAMME

- Anatomie Pathologie osseuse
- Reconstruction Oncologie
- Esthétique
- Reconstruction palpébrale
- Paralyse faciale-statique palpébrale

Des dissections sont organisées à l'école de chirurgie ainsi que des atelier injection à Tenon.

Programme 2024-2025

MÉTHODES

- Cours théoriques répartis en 4 sessions de 2 jours
- Travaux pratiques organisés sur sujets anatomiques à l'Ecole de Chirurgie (17, Rue du Fer à Moulin, 75005 Paris) durant une journée

Durée de l'enseignement : 1 an

Volume horaire global : 72 heures

- Cours théoriques : 64 heures
- Travaux pratiques : 8 heures (1 journée de dissection au fer à Moulin)

Nombres d'inscrits total : pas de minimum ni de maximum requis

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

La validation du D.U. sera soumis à :

- un examen écrit d'une durée 1 heure, sur l'ensemble du programme des cours théoriques et des travaux pratiques sur 100 points
- la présence obligatoire aux travaux pratiques
- l'assiduité aux cours théoriques sur 20 points, il n'est pas autorisé plus de 2 absences

Pour obtenir le Diplôme d'Université les candidats doivent obtenir un nombre de points au moins égal à 50/100.

Un candidat qui n'aura pas assisté avec assiduité aux enseignements théoriques et pratiques organisés dans le cadre du diplôme ne sera pas admis à se présenter à l'examen de fin d'études.

Il n'est pas prévu de session de rattrapage

L'examen écrit en distanciel est prévu le **4 février 2025**

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation par mail :

Les candidatures sont ouvertes

sarra.cristofari@gmail.com

CALENDRIER

Durée de la formation : 72 heures

Rythme : 4 sessions de 2 jours

Du 25 novembre 2024 au 5 juin 2025

SESSION 1	LES 25 ET 26/11/2024		Module 1 - visioconférence en zoom . Anatomie Pathologie osseuse + Reconstruction Oncologie
SESSION 2	LE 09/12/2024		Module 2 - visioconférence en zoom . Esthétique et Reconstruction palpébrale + Esthétique et Reconstruction palpébrale
SESSION 3	LES 03 ET 04/02/2025		Module 3 - visioconférence en zoom . Paupière fonctionnelle et esthétique + Esthétique
	Le 04/02/2025		Examen écrit distanciel à 16h
SESSION 4	Le 05/06/2025	Hôpital Tenon - 4 rue de la Chine, 75020, Paris	Atelier injection - en présentiel -