

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Chirurgie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DIU – RECONSTRUCTION DES MEMBRES**⌚ Durée de la formation :** 71 heures (59 h présentiel + 12 h visio)
📅 Dates : Voir le calendrier
€ Tarif : Voir ci-dessous**Modalité :** Mixte
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : 700 €*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) : 2 300 €***Libéraux, salariés et individuels non pris en charge***Formation Continue Employeur (FCE) : 2 500 €***Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière***OBJECTIFS**

Former des chirurgiens orthopédistes et plasticiens ayant déjà un bagage de connaissance dans leur propre spécialité (au minimum internes en 7^e semestre), à la prise en charge des patients présentant des pertes de substances complexes des membres associant l'os et l'enveloppe cutanée. Une première cible sera tout professionnel amené à travailler dans un hôpital accueillant des patients polytraumatisés, afin que la prise en charge urgente des patients intègre dès le début une stratégie globale, et réduire au maximum les pertes de chance. La seconde cible sera les chirurgiens souhaitant se former à la reconstruction secondaire des membres et travailler dans une équipe spécialisée.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Internes en DES de chirurgie plastique ou d'orthopédie ayant fait au moins 6 semestres, Docteurs juniors, CCA et assistants, praticiens hospitaliers, publics et libéraux.

Les étudiants seront répartis entre les 2 facultés d'inscription.

Nombre de places offertes : 24**RESPONSABLE(S)
PÉDAGOGIQUE**

Adeline Cambon

INFORMATIONS**Responsables :**

Pr Adeline Cambon (Sorbonne Université)
Pr Isabelle Auquit-Auckbur (Université de Rouen)

Code Faculté de Santé : 1X311X**Universités partenaires :**

Université de Rouen

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 :**PROGRAMME**

- **Session 1 :** Introduction et reconstruction de l'enveloppe cutanée
- **Session 2 :** Procédés de reconstruction osseuse
- **Session 3 :** Stratégie de reconstruction du membre supérieur
- **Session 4 :** Lambeaux du tronc et des membres inférieur
- **Session 5 :** Suites et cas particuliers

Téléchargez le programme 2025-2026

MÉTHODES

Une première partie de l'enseignement aura lieu sous forme de cours magistraux en présentiel, avec interaction entre les différents intervenants des deux spécialités et les étudiants, afin de mettre en lumière les différentes approches et leurs avantages respectifs.

Les supports de cours sous forme de documents pdf seront remis aux étudiants.

Des collègues de différentes spécialités viendront partager leur expérience : médecins de Médecine Physique et de Réadaptation, appareilleurs, infectiologues, ainsi que des patients experts (amputés, multiopérés, handisportifs).

Une seconde partie de l'enseignement sera dévolue aux travaux pratiques sur sujets anatomiques et sera effectuée dans les laboratoires d'Anatomie de Rouen et de Paris. Les étudiants pourront répéter les techniques chirurgicales enseignées.

La troisième partie, intégrée à chaque session, sera constituée d'ateliers de réflexion autour de cas cliniques, particulièrement cruciaux pour ce type de pathologies. Ils seront animés à chaque fois par plusieurs praticiens de spécialités différentes. Ils adopteront un format original : les étudiants seront divisés en plusieurs groupes, chacun constitué de plasticiens et d'orthopédistes, et auront pour mission de collaborer afin d'élaborer une stratégie qui sera ensuite présentée par un rapporteur choisi parmi eux.

Volume horaire global de formation : 71h dont :

- durée des cours théoriques : 36h de cours et discussions de cas (dont 12h en distanciel)
- durée des enseignements dirigés et pratiques : 35h de travaux pratiques (majorité sur sujet anatomique)

Les étudiants doivent participer à la prise en charge de 2

patients : seront informés tout au long de l'année des patients devant bénéficiant d'un procédé de reconstruction de membre par les enseignants participants.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

La validation du DIU reposera sur :

- La présence obligatoire aux cours théoriques, et aux ateliers pratiques. Une seule absence dument justifiée sera autorisée **ET**
- La participation à au moins deux chirurgies reconstructrices dans une équipe spécialisée (lambeau, greffe osseuse, allongement de membre etc.) au cours de l'année **ET**
- Une évaluation par examen en fin d'année (**note <10/20 éliminatoire**). Une seule session par an (pas de session de rattrapage).

L'examen final comprendra un oral avec discussion de 2 cas cliniques (/40) + présentation d'un cas (/10) et un écrit comportant 50 QRM ou mini-DP en 1h (/50). La note finale sera sur 20. Le cas présenté sera un des patients dont l'étudiant a assisté à l'intervention. Une note en dessous de 10/20 est éliminatoire. **Pas de rattrapage.**

Un seul redoublement est autorisé avec inscription l'année universitaire suivante. Aucun redoublement ultérieur (au-delà de l'année N+1 après la première inscription) ne sera autorisé.

En cas de redoublement, l'étudiant doit assister à l'ensemble de l'enseignement.

[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 27 ET 28/11/2025
Session 2	LES 26 ET 27/01/2026
Session 3	LES 12 ET 13/03/2026
Session 4	DU 21/04/2026 AU 23/04/2026
Session 5	LES 21 ET 22/05/2026

POUR CANDIDATER

Envoyez un CV et lettre de motivation expliquant le projet professionnel adressés à :

Pr Adeline Cambon et Pr Isabelle Auquit-Auckbur.

Adresser au Pr Adeline Cambon :

Hôpital Saint-Antoine
Service de Chirurgie Orthopédique
184, rue du Faubourg Saint-Antoine
75571 Paris Cedex 12
Secrétaire : Sylvie Le Bourhis
Tél. : 01 49 28 26 02
sylvie.lebourhis@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 71 heures (59 h présentiel + 12 h visio)

Rythme : 5 sessions de 2 jours + 6 visio de 2h

Du 27 novembre 2025 au 22 mai 2026 + examen écrit en juin 2026 et présentation orale septembre 2026

SESSION 1	LES 27 ET 28/11/2025	Laboratoire d'Anatomie de la faculté de Médecine de Rouen	Session 1 : Introduction et reconstruction de l'enveloppe cutanée
SESSION 2	LES 26 ET 27/01/2026	A l'Ecole de Chirurgie, Paris	Session 2 : Procédés de reconstruction osseuse
SESSION 3	LES 12 ET 13/03/2026	Laboratoire d'Anatomie de la faculté de Médecine de Rouen	Session 3 : Stratégie de reconstruction du membre supérieur
SESSION 4	DU 21/04/2026 AU 23/04/2026	A l'Ecole de Chirurgie, Paris	Session 4 : Lambeaux du tronc et des membres inférieurs (Enseignement pratique)
SESSION 5	LES 21 ET 22/05/2026	Laboratoire d'Anatomie de la faculté de Médecine de Rouen	Session 5 : Suites et cas particuliers