

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

DU – FORMATION COMPLÉMENTAIRE EN HÉMATOLOGIE

🕒 Durée de la formation : 102 heures
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Faculté de Santé- site Saint Antoine
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel
Formation : Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de *l'option clinique* :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **450 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) pour l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 155 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 155 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de *l'option clinique et biologique* :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **685 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) pour l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 665 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 665 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Objectif général : Proposer une formation générale en hématologie sous forme de deux options :

- **Option clinique :** cours théoriques.
- **Option clinique et biologique :** cours théoriques + formation pratique (TP/ED).

Objectifs opérationnels :

- **Option clinique :** Acquérir les bases théoriques de physiopathologie, de diagnostic et de prise en charge thérapeutique des hémopathies bénignes et malignes.
- **Option clinique et biologique :** Acquérir, en plus des bases théoriques, les bases biologiques pratiques, cytologiques, d'hémostase et d'hémobiochimie nécessaires au diagnostic et au suivi des maladies touchant le système hématopoïétique.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins, pharmaciens, vétérinaires, français et étrangers ainsi qu'aux internes de spécialité de biologie ayant validé leur première année.
- Titulaire d'un diplôme d'attaché de recherche clinique ou d'une maîtrise ou

INFORMATIONS

Responsable :

Pr Olivier Legrand

Codes Faculté de Santé :

1X063X option clinique

1X064X option clinique et biologique

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 :**

Télécharger le dossier option clinique

Télécharger le dossier option clinique et
biologique

Formation Continue Santé

d'une thèse de biologie.

PROGRAMME

Principes généraux de l'hématopoïèse, exploration biologique en cytologie hématologique, exploration des principaux tests de l'hémostase et de la fibrinolyse – Description des principales causes des anémies et de leur traitement – Description et principales causes des maladies de la lignée myéloïde et lymphoïde bénigne et maligne – Description et prise en charge des leucémies aiguës – Description et prise en charge des dysglobulinémies malignes et bénignes.

Description et prise en charge des maladies auto-immunes touchant le système hématopoïétique. Apprentissage des traitements anti-coagulants, retentissement hématologique des cancers et des maladies générales, aspects hématologiques des parasitoses, hématologie pédiatrique.

Téléchargez le programme option clinique 2025-2026

Téléchargez le programme des TP 2025-2026

MÉTHODES

Cours les jeudis de 9 h 30 à 17 h (travaux pratiques le matin, cours l'après-midi).

18 demi-journées (formation théorique) + 18 demi-journées (TP).

Matériel nécessaire : salle de microscopes + matériel informatique.

Examen écrit de 3 h + examen oral.

• Formation théorique : 48 h

Hématologie cellulaire: 13 séances de 3 h.

Hémostase : 3 séances de 3 h.

• Formation pratique (TP) : 54 h

Hémostase : 4 séances d'ED de 3 h dont 1 séance d'examen.

Cytologie : 13 séances de TP de 3 h dont 1 séance d'examen.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Option clinique et biologique :

- Une épreuve de TP/ED à la fin de chacun des 2 modules de TP/ED (nécessité d'avoir la moyenne dans chacune des 2 épreuves pour participer aux épreuves écrites).
- Une épreuve écrite d'une durée de 3 h, comprenant 2 à 3 sujets de cours.
- Une épreuve orale comportant un examen complémentaire des connaissances du candidat avec discussion de dossiers cliniques ou de fiches biologiques.

Option clinique :

- Une épreuve écrite d'une durée de 3 h, comprenant 2 à 3 sujets de cours.
- Une épreuve orale comportant un examen complémentaire des connaissances du candidat avec discussion de dossiers cliniques ou de fiches biologiques.

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	LE 13/11/2025
Session 2	LE 20/11/2025
Session 3	LE 27/11/2025
Session 4	LE 04/12/2025
Session 5	LE 11/12/2025
Session 6	LE 18/12/2025
Session 7	LE 08/01/2026
Session 8	LE 15/01/2026
Session 9	LE 22/01/2026
Session 10	LE 29/01/2026
Session 11	LE 05/02/2026
Session 12	LE 12/02/2026
Session 13	LE 19/02/2026
Session 14	LE 12/03/2026
Session 15	LE 19/03/2026
Session 16	LE 26/03/2026
Session 17	LE 02/04/2026
Session 18	LE 09/04/2026
Session 19	LE 16/04/2026

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation :

Hôpital St-Antoine – Service d'Hématologie Clinique

184, rue du Faubourg St-Antoine – 75012 Paris
 Tél. : 07 67 71 34 72
enseignementd.uthin@gmail.com ou
 Tél. : 01 49 28 34 41
celine.coulon@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 102 heures

Rythme : un an

Du 13 novembre 2025 au 7 mai 2026 + Examens écrit et oral en juin 2026

SESSION 1	Le 13/11/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 2	Le 20/11/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 3	Le 27/11/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 4	Le 04/12/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 5	Le 11/12/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 6	Le 18/12/2025	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 7	Le 08/01/2026	Salle 208 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 8	Le 15/01/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 9	Le 22/01/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
SESSION 10	Le 29/01/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)

SESSION 11	Le 05/02/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 12	Le 12/02/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 13	Le 19/02/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 14	Le 12/03/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	Examen Cytologie
SESSION 15	Le 19/03/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 16	Le 26/03/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 17	Le 02/04/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 18	Le 09/04/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	
SESSION 19	Le 16/04/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	Examen d'hémostase (16 avril ou 7 mai)
	Le 07/05/2026	Salle 203 Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)	Examen d'hémostase (16 avril ou 7 mai)