

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.

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

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

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

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.

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)