

**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 Ollivier 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 2026-2027

Téléchargez le programme des TP 2026-2027

## 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

<b>Session 1</b>	LE 12/11/2026
<b>Session 2</b>	LE 19/11/2026
<b>Session 3</b>	LE 26/11/2026
<b>Session 4</b>	LE 03/12/2026
<b>Session 5</b>	LE 10/12/2026
<b>Session 6</b>	LE 17/12/2026
<b>Session 7</b>	LE 07/01/2027
<b>Session 8</b>	LE 14/01/2027
<b>Session 9</b>	LE 21/01/2027
<b>Session 10</b>	LE 28/01/2027
<b>Session 11</b>	LE 04/02/2027
<b>Session 12</b>	LE 25/02/2027
<b>Session 13</b>	LE 04/03/2027
<b>Session 14</b>	LE 11/03/2027
<b>Session 15</b>	LE 18/03/2027
<b>Session 16</b>	LE 25/03/2027
<b>Session 17</b>	LE 01/04/2027

## 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  
 Tél. : 01 49 28 34 41  
[celine.coulon@aphp.fr](mailto:celine.coulon@aphp.fr)

**CALENDRIER**

**Durée de la formation** : 102 heures

**Rythme** : un an

Du 12 novembre 2026 au 29 avril 2027 + Examens écrit et oral en juin 2026

<b>SESSION 1</b>	Le 12/11/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 2</b>	Le 19/11/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 3</b>	Le 26/11/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 4</b>	Le 03/12/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 5</b>	Le 10/12/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 6</b>	Le 17/12/2026	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 7</b>	Le 07/01/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 8</b>	Le 14/01/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 9</b>	Le 21/01/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 10</b>	Le 28/01/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 11</b>	Le 04/02/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 12</b>	Le 25/02/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 13</b>	Le 04/03/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 14</b>	Le 11/03/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)

<b>SESSION 15</b>	Le 18/03/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 16</b>	Le 25/03/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)
<b>SESSION 17</b>	Le 01/04/2027	Faculté de Santé - site Saint Antoine (27 rue Chaligny - 75012 Paris)