

**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.

## 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.duthin@gmail.com](mailto:enseignementd.duthin@gmail.com) ou

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

---