

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

## DU – FORMATION COMPLÉMENTAIRE EN HÉMATOLOGIE

**🕒 Durée de la formation :** 120 heures

**Modalité :** Présentiel

**📅 Dates :** Voir le calendrier

**📍 Lieu :** Faculté de médecine - site Saint Antoine

**€ Tarif :** Voir ci-dessous

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

Formation Initiale (FI) : **410 €**

*Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC*

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 000 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 000 €**

*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 Initiale (FI) : **620 €**

*Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC*

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 440 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 440 €**

*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'hémiobiologie 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 d'une thèse de biologie.

### INFORMATIONS

**Responsable :** Pr Olivier Legrand

**Code faculté de médecine :** 1X063X  
option clinique – 1X064X option clinique et biologique

**Code Formation Continue :** D002

#### Inscription administrative

*Si candidature acceptée :*

Faculté de Médecine 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 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, apprentissage de la réalisation des groupes sanguins, du contrôle des receveurs et des donneurs en cas de transfusion sanguine – 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) + 22 demi-journées (TP).  
Matériel nécessaire : salle de microscopes + matériel informatique.  
Examen écrit de 3 h + examen oral.

### • Formation théorique : 54 h

Hématologie cellulaire: 13 séances de 3 h.  
Hémostase : 3 séances de 3 h.  
Hémobiologie : 2 séances de 3 h.

### • Formation pratique (TP) : 66 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.  
Immuno-hématologie : 4 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 3 modules de TP/ED (nécessité d'avoir la moyenne dans chacune des 3 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.

**Examen** : juin 2022

## 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. : 01 49 28 34 25  
[dominique.duthin@aphp.fr](mailto:dominique.duthin@aphp.fr) ou  
Tél. : 01 49 28 34 41  
[celine.coulon@aphp.fr](mailto:celine.coulon@aphp.fr)

---