

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Hématologie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – MICROANGIOPATHIES THROMBOTIQUES ET AUTRES MALADIES IMMUNOLOGIQUES EN HÉMOSTASE

⌚ Durée de la formation : 50 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 la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **815 €***Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans*Formation Continue Individuelle (FCI) : **2 010 €***Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*Formation Continue Employeur (FCE) : **2 010 €***Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

OBJECTIFS

Ce DU a pour objectif de présenter un panorama des maladies immunologiques en hémostase résultant d'anticorps dirigés contre des protéines de la coagulation ou d'anomalies du système du complément. Ces maladies sont en particulier l'ensemble des microangiopathies thrombotiques, le syndrome des antiphospholipides, les hémophilies acquises ou l'hémostase au cours du COVID19. Ce DU s'adresse aux étudiants et professionnels souhaitant acquérir les connaissances nécessaires pour prendre en charge les patients atteints de ces pathologies selon les recommandations des consensus d'experts.

Connaitre les caractéristiques cliniques des différents types de MAT pour en faire le diagnostic rapidement

Objectif secondaire :

Apprendre à reconnaître ces maladies souvent graves et qui nécessitent un diagnostic en urgence ; connaître les circuits de prise en charge.

Des travaux de publication sont possibles et encouragés.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Paul Coppo

INFORMATIONS

Responsable : Pr Paul Coppo**Code Faculté de Santé :** 1X255X**Inscription administrative***Si candidature acceptée :*Faculté de Santé Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecineEsc.. 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 de prise en charge ici

Formation Continue Santé

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Hématologues
- internistes
- réanimateurs,
- néphrologues
- médecins vasculaires
- pédiatres
- biologistes
- internes inscrits au D.E.S. des spécialités détaillées ci-dessus à partir de la 3e année de l'internat
- médecins titulaires du diplôme français ou d'un diplôme étranger équivalent permettant l'exercice de la médecine
- médecins étrangers titulaires d'AFS ou d'AFSA sur dossier et après entretien

avec les responsables de l'enseignement

- Personnel de l'industrie active dans le domaine du diagnostic ou du traitement des MAT.

PROGRAMME

Module 1 : Physiologie de l'endothélium. Bases de rhéologie. ADAMTS13 et facteur Willebrand Immunopathologie du PTT, réponse anti-ADAMTS13, PTT : épidémiologie, clinique, pronostic, traitement :

- Endothélium et rhéologie
- ADAMTS13 et facteur Willebrand
- PTT : immunopathologie, réponse anti-ADAMTS13
- Épidémiologie et clinique, pronostic
- Thérapeutique

Module 2 : Hémostase et complément. SHU atypique : physiopathologie, épidémiologie et clinique, pronostic, traitement. Hémoglobinurie paroxystique nocturne. Les anti-compléments :

- Complément et SHU atypique
- SHU atypique: clinique et thérapeutique
- Cas cliniques (4heures).
- Hémoglobinurie paroxystique nocturne
- Les nouveaux anti-complément
- Cas cliniques (4heures)

Module 3 : MAT au cours de la grossesse (PTT, SHU, hémorragies du post-partum, HELLP syndrome, éclampsie). PTT à révélation pédiatrique :

- PTT à révélation pédiatrique
- Physiologie de l'hémostase au cours de la grossesse
- PTT au cours de la grossesse
- Pré-éclampsie/HELLP, hémorragies du post-partum
- SHU au cours de la grossesse

Module 4 : SHU et MAT associés aux infections, cancers, chimiothérapies/médicaments, maladies systémiques, allogreffes ; urgences hypertensives :

- SHU à shigatoxine, SHU post-infectieux
- MAT, cancer, antinéoplasiques, médicaments
- MAT et maladies systémiques
- MAT et urgences hypertensives
- MAT post-allogreffe
- Hémostase au cours de l'infection à COVID19
- Cas cliniques

Module 5 : Auto-anticorps dirigés contre d'autres protéines de l'hémostase :

- Anticorps anti-protéine S et C
- Thrombopénies induites par l'héparine
- Hémophilie acquise, Willebrand acquis
- Syndrome des antiphospholipides et CAPS
- Cas cliniques

Module 6 : Travaux pratiques

Téléchargez le programme 2026

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 09/03/2026
Session 2	LES 10 ET 11/03/2026
Session 3	LE 16/03/2026
Session 4	LES 17 ET 18/03/2026
Session 5	LE 19/03/2026
Session 6	LE 20/03/2026
Session 7	LE 05/06/2026

MÉTHODES

6 séminaires de 1 à 2 jours

Chaque jour didactique est composé de cours théoriques (4 heures) et d'enseignement dirigé et pratique (6 heures par module)
volume horaire : 42 h.

Nombre de places offertes : 40 places

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- examen écrit (2 heures) sous forme de QCM (coef. 1)
- examen oral sous forme de dossiers évolutifs (coef. 1)

Les conditions d'admission sont une moyenne d'au moins 10/20 aux examens et une assiduité supérieure à 80% aux enseignements.

Pour les étudiants le souhaitant, un travail de publication pourra leur être proposé à partir des données du registre national du CNR-MAT. Ce registre comporte plus de 3000 cas de MAT colligés et représente ainsi une source de données unique.

Date de l'examen final : le vendredi **5 juin 2026** de 14h à 17h

Date de la session de rattrapage : le vendredi **25 septembre 2026** de 14h à 17h

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation à :

Pr Paul Coppo

paul.coppo@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 50 heures

Rythme : 6 modules de 1 à 2 jours

Formation pendant le mois de mars : du 9 au 20 mars 2026. Possibilité de suivre les cours en distanciel

SESSION 1	Le 09/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 1
SESSION 2	LES 10 ET 11/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 2
SESSION 3	Le 16/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 3
SESSION 4	LES 17 ET 18/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 4
SESSION 5	Le 19/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 5
SESSION 6	Le 20/03/2026	Campus Saint-Antoine- Sorbonne Université : 27 Rue Chaligny, 75012 Paris	Module 6 - Travaux pratiques
SESSION 7	Le 05/06/2026	de 14 à 17h	Examen final

