

# Organisation générale

## DIU National Hémostase et Thrombose

### PARCOURS DISPONIBLES PAR UNIVERSITE

<b>Université de Lille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Biologie et hémostase</b> : Modules obligatoires :1/2/3</li> <li>• <b>Transfusion et hémostase</b> : Modules obligatoires : 1/5</li> <li>• <b>Maladies hémorragiques rares</b> : Modules obligatoires : 1/2/3/13</li> </ul>
<b>Université de Bordeaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Médecine interne et hémostase</b> : Modules obligatoires :1/10/12</li> <li>• <b>Cardiologie et hémostase</b> : Modules obligatoires : 1/6</li> </ul>
<b>Université de Paris</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pharmaco-hémostase</b> : Modules obligatoires : 1/11</li> <li>• <b>Hémostase péri-opératoire</b> : Modules obligatoires :1/4/7</li> <li>• <b>Femme et hémostase</b> : Modules obligatoires : 1/9</li> </ul>
<b>Université de Marseille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hémostase de l'enfant</b> : Modules obligatoires :1/8</li> <li>• <b>Médecine vasculaire et hémostase</b> : Modules obligatoires :1/6</li> </ul>

Parcours	Université	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6	Module 7	Module 8	Module 9	Module 10	Module 11	Module 12	Module 13
		Physiologie et exploration de l'hémostase	Hémophilie et autres déficits rares de la coagulation	Maladie de Willebrand, Pathologies plaquettaires constit	Hémostase péri-opératoire	PSL et MDS	Pathologies thrombotiques	Assistance circulatoire, hémodialyse	Pédiatrie et hémostase	Hémostase au féminin	Hémostase et cancer	Hémostase et populations particulières	Immuno-hémostase et thrombose	Partenariat patients/soignants
		19H	27H	43H	33H	19H	53H	16H	18H	15H	15H	17H	17H	15H
Médecine vasculaire et hémostase	Marseille	O	-	-	-	-	O	-	-	X	X	X	X	X
Médecine Interne et Hémostase	Bordeaux	O	X	X	-	X	X	-	-	X	O	X	O	X
Cardiologie et Hémostase	Bordeaux	O	-	-	X	-	O	X	X	-	X	X	X	-
Hémostase péri-opératoire	Paris	O	X	-	O	X	X	O	-	-	-	X	X	-
Femme et Hémostase	Paris	O	X	X	X	X	X	-	-	O	X	X	X	-
Maladies hémorragiques rares	Lille	O	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O
Hémostase de l'enfant	Marseille	O	X	X	-	X	X	X	O	-	-	-	X	X
Biologie et hémostase	Lille	O	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
Transfusion et hémostase	Lille	O	X	X	X	O	-	X	-	-	-	-	-	-
Pharmaco-Hémostase	Paris	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	O	X	-
Lieu atelier pratique		Paris	Lille	Lille	Paris	Lille	Marseille	Paris	Marseille	Paris	Bordeaux	Marseille	Bordeaux	Bordeaux

Module obligatoire O  
 Module recommandé X

Module Facultatif (possibilité d'assister aux enseignements en ligne) -

**Le choix des modules obligatoires et optionnels doit permettre d'atteindre un nombre total d'environ 100 heures**

<b>Module 1 :</b> Physiologie et exploration de l'hémostase	19h
<b>Module 2 :</b> Hémophilie et autres déficits rares de la coagulation	27h
<b>Module 3 :</b> Maladie de Willebrand et pathologies plaquettaires constitutionnelles	43h
<b>Module 4 :</b> Hémostase périopératoire	33h
<b>Module 5 :</b> PSL (Produits sanguins labiles) et MDS (Médicaments dérivés du sang)	19h
<b>Module 6 :</b> Pathologies thrombotiques	53h
<b>Module 7 :</b> Assistance circulatoire, hémodialyse et hémostase	16h
<b>Module 8 :</b> Pédiatrie et hémostase	18h
<b>Module 9 :</b> Hémostase au féminin	15h
<b>Module 10 :</b> Hémostase et Cancer	15h
<b>Module 11 :</b> Hémostase et populations particulières	17h
<b>Module 12 :</b> Immuno-hémostase et Thrombose	17h
<b>Module 13 :</b> Partenariat patients/soignants, parcours de soins et éducation en santé	15h

**Selon le parcours choisi, contacter directement l'Université en charge de celui-ci :**

- **Lille :** Mme Yamna Anjar - ✉ [yamna.anjar@univ-lille.fr](mailto:yamna.anjar@univ-lille.fr)
- **Bordeaux :** Mme Karine Sarcel - ✉ [karine.sarcel@u-bordeaux.fr](mailto:karine.sarcel@u-bordeaux.fr)
- **Marseille :** Mme Marine Hanaoui - ✉ [marine.hanaoui@univ-amu.fr](mailto:marine.hanaoui@univ-amu.fr)
- **Paris :** Mme Djelila Titi - ✉ [djelila.titi-miwen@u-paris.fr](mailto:djelila.titi-miwen@u-paris.fr)