

Première année

Cours obligatoires

BICP2008-1	<i>Programme interuniversitaire</i>				10
	- Biochimie médicale, toxicologie et monitoring thérapeutique, 1re année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Microbiologie, 1re année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Hématologie, 1re année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Eléments d'immunohématologie et immunopathologie pour le biologiste, 1re année - COLLÉGIALITÉ	4,5	4,5	-	
	- Introduction au diagnostic moléculaire, 1re année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Aspects légaux et organisationnels de la biologie clinique, 1re année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Statistique appliquée à la biologie clinique et au contrôle de qualité, 1re année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Séminaires de biologie clinique, 1re année - COLLÉGIALITÉ	18	30	-	
BICP2009-1	<i>Programme universitaire</i>				20
	- Séminaires de chimie médicale, 1re année - Jean-Paul CHAPELLE - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires de microbiologie et infectiologie, 1re année - Patrick DE MOL - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires d'hématologie, 1re année - André GOTHOT - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires de toxicologie médicamenteuse, 1re année - Corinne CHARLIER - [100h SEM]	15	-	[+]	
	- Sérologie des groupes sanguins, 1re année - N...	15	90	-	
	- Biostatistique II, 1re année - Adelin ALBERT	15	15	-	
	- Analyse statistique multivariée, 1re année - Adelin ALBERT	10	10	-	
	- Etude du génome humain normal et pathologique par les méthodes de biologie moléculaire, 1re année - N...	10	10	-	
	- Assurance qualité, 1re année - Jean-Paul CHAPELLE	10	10	-	
MSTG2017-1	Stages, 1re année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	30

Deuxième année

Cours obligatoires

BICP2008-2	<i>Programme interuniversitaire</i>				10
	- Biochimie médicale, toxicologie et monitoring thérapeutique, 2e année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Microbiologie, 2e année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Hématologie, 2e année - COLLÉGIALITÉ	12	8	-	
	- Eléments d'immunohématologie et immunopathologie pour le biologiste, 2e année - COLLÉGIALITÉ	4,5	4,5	-	
	- Introduction au diagnostic moléculaire, 2e année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Aspects légaux et organisationnels de la biologie clinique, 2e année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Statistique appliquée à la biologie clinique et au contrôle de qualité, 2e année - COLLÉGIALITÉ	2,5	2,5	-	
	- Séminaires de biologie clinique, 2e année - COLLÉGIALITÉ	18	30	-	
BICP2009-2	<i>Programme universitaire</i>				20
	- Séminaires de chimie médicale, 2e année - Jean-Paul CHAPELLE - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires de microbiologie et infectiologie, 2e année - Patrick DE MOL - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires d'hématologie, 2e année - André GOTHOT - [120h SEM]	25	-	[+]	
	- Séminaires de toxicologie médicamenteuse, 2e année - Corinne CHARLIER - [100h SEM]	15	-	[+]	
	- Sérologie des groupes sanguins, 2e année - N...	15	90	-	
	- Biostatistique II, 2e année - Adelin ALBERT	15	15	-	
	- Analyse statistique multivariée, 2e année - Adelin ALBERT	10	10	-	
	- Etude du génome humain normal et pathologique par les méthodes de biologie moléculaire, 2e année - N...	10	10	-	

MSTG2017-2	- Assurance qualité, 2e année - Jean-Paul CHAPELLE Stages, 2e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	10	10	-	
		-	-	[+]	30

Troisième année

Cours obligatoires

BICP2010-1	Certificat pour le prélèvement de sang par les biologistes cliniciens - Techniques de prélèvement d'échantillons sanguins chez l'homme, instrumentation, mesures de sécurité, contre-indications, populations particulières, 3e année - Daniel LECLERCQ	5	10	-	10
	- Hygiène hospitalière, 3e année - Geneviève CHRISTIAENS	2,5	-	-	
	- Prélèvements sanguins et traitement pré-analytique - Etienne CAVALIER	2,5	10	-	
MSTG2017-3	Stages, 3ème année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	50

Quatrième année (perspectives 2008-2009)

Cours obligatoires

MSTG2017-4	Stages, 4e année - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	60
------------	------------------------------------	---	---	-----	-----------

Cinquième année (perspectives 2009-2010)

Cours obligatoires

MTFE2033-1	Travail de fin d'études	-	-	-	15
MSTG2017-5	Stages, 5e année - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	45