

Or Th Pr Au Cr

Année unique

Cours obligatoires

Module Homme normal

GENE0420-2	<i>Génétique médicale</i> - Vincent BOURS		15	-	-	2
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Valérie DEFAWEUX, Chantal HUMBLET	Q2	20	10	-	3
IMMU0320-2	<i>Immunologie générale</i> - Catherine SADZOT	Q1	15	-	-	2
BIOC0708-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques des systèmes cardiovasculaire et respiratoire</i> - Philippe KOLH		30	10	-	4

Module spécifique 1

BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET	Q2	20	15	-	4
BIOL0028-2	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL		45	30	-	4

Module apprentissage

LANG0074-1	<i>Advanced English for biomedical sciences</i> (anglais) - Christine FILOT, Sébastien SCHOENMAECKERS	Q1	30	-	-	2
------------	---	----	----	---	---	---

Module humain "pathologique"

ANAP0230-5	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Philippe DELVENNE - [7h SI]	Q2	20	10	[+]	4
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Michel MOUTSCHEN - [7h SI]		10	-	[+]	2
PHAC0130-7	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [7h SI]		20	-	[+]	4
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]		25	10	[+]	4
BIOC9234-1	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système digestif</i> - Didier CATALDO		20	-	-	3
BIOC9235-1	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système urinaire</i> - Didier CATALDO		15	-	-	3
BIOC9236-1	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH		30	-	-	5

Module spécifique 2

TOXI0004-1	<i>Principes de toxicologie</i> - Corinne CHARLIER	Q1	20	-	-	2
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL		20	-	-	3
NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Pierre LEPRINCE	Q1	20	-	-	2
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER		20	-	-	2
LANG0129-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique I</i> - Christine FILOT, Agnès NOËL, Vincent SEUTIN	Q2	5	25	-	3