

## Année unique

### Cours obligatoires

#### Module Homme normal

GENE0420-2	<i>Génétique médicale</i> - Vincent BOURS	15	-	-	2
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Marie-Paule DEFRESNE - [6h SEM]	20	10	[+]	3
IMMU0320-2	<i>Immunologie générale</i> - Catherine SADZOT - [6h SEM]	15	-	[+]	2
BIOC0708-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques des systèmes cardiovasculaire et respiratoire</i> - Vincenzo D'ORIO	30	10	-	4

#### Module spécifique 1

BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Bernard ROGISTER	20	15	-	4
BIOL0421-1	<i>Biologie moléculaire (Partim II)</i> - Agnès NOËL	45	30	-	4
STAT0420-1	<i>Biostatistique II, 2e année</i> - Adelin ALBERT	15	15	-	2

#### Module apprentissage

LANG0074-1	<i>Anglais (anglais)</i> - Christine FILOT, Ellen HARRY	30	-	-	2
------------	---	----	---	---	---

#### Module humain "pathologique"

ANAP0230-5	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Philippe DELVENNE - [7h SI]	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> - Patrick DE MOL - [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	20	-	-	2
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL, Rose WINKLER	20	-	-	3
NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Pierre LEPRINCE	20	-	-	2
CHIM0217-3	<i>Eléments de chimie médicale</i> - Jean-Paul CHAPELLE	20	-	-	2
LANG0129-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique I</i> - Christine FILOT, Agnès NOËL, Vincent SEUTIN	5	25	-	3