

Première année

Cours obligatoires

BIOC0209-5	<i>Chimie des macromolécules biologiques</i> - Jean-Marie FRÈRE, Moreno GALLEN	60	40	-	9
GENE0001-1	<i>Génie génétique</i>	15	-	-	2
GENE0207-2	<i>Biologie cellulaire</i>	25	-	-	3
GENE0208-1	<i>Génomique et bioinformatique</i>	25	15	-	4
GENE0209-2	<i>Génétique et biologie moléculaire du développement</i>	20	-	-	2
MICR0711-1	<i>Microbiologie</i>				7
	- <i>Partim 1 : Algologie et mycologie</i> - Vincent DEMOULIN	20	10	-	
	- <i>Partim 2 : Bactériologie</i> - Bernard JORIS	20	10	-	
	- <i>Partim 3 : Virologie</i> - Jacques PIETTE	20	10	-	
MICR0001-1	<i>Compléments de microbiologie (y compris physiologie bactérienne)</i> - Vincent DEMOULIN, Bernard JORIS, Jacques PIETTE	30	-	-	3
STRA0008-1	<i>Documentation, stages et séminaires (étudiants)</i> - Jacques DOMMES, Françoise RENTIER#DELRUE - [50h St.]	-	-	[+]	4
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	20	15	-	3
GENE0210-1	<i>Génétique et biologie moléculaire</i> - Joseph MARTIAL	60	30	-	8
BIOC0215-1	<i>Biochimie comparée et adaptative, partim animal</i> - Moreno GALLEN	15	-	-	2,5
BIOC0230-1	<i>Biochimie comparée et adaptative, partim végétal</i> - Patrick MOTTE	15	-	-	2,5
BIOC0219-2	<i>Biochimie industrielle</i> - Philippe THONART	15	-	-	3
BIOC0216-1	<i>Biochimie des microorganismes</i> - Bernard JORIS	30	-	-	5
SSTG0004-1	<i>Stages en laboratoire</i> - [30h St.]	-	-	[+]	2

Deuxième année

Cours obligatoires

CHIM0255-2	<i>Structure et dynamique des macromolécules biologiques</i> - Paulette CHARLIER, Pierre COLSON, Gabriel LLABRES, André MATAGNE	50	30	-	8
CHIM0059-1	<i>Microbiologie industrielle</i> - Philippe THONART	15	-	-	2
BIOC0709-1	<i>Bioénergétique</i> - Fabrice FRANCK, Francis SLUSE	30	15	-	5
MICR0207-1	<i>Compléments d'immunologie</i> - Catherine SADZOT	15	-	-	2
BIOC0210-2	<i>Propriétés fonctionnelles des macromolécules biologiques</i> - Edwin DE PAUW, Jean-Marie FRÈRE, Moreno GALLEN	30	15	-	5
BIOL0803-1	<i>Compléments de physiologie moléculaire et cellulaire</i> - Patrick MOTTE, Francis SLUSE	40	-	-	5
BIOC0710-1	<i>Voies métaboliques</i> - Fabrice FRANCK	15	-	-	2
GENE0432-1	<i>Aspects génétiques et biochimiques de l'évolution</i> - Vincent DEMOULIN, Moreno GALLEN, Claire REMACLE	20	-	-	2

Cours à option

[...] L'étudiant est invité à suivre deux cours (pour une valeur de 4 ECTS) choisis parmi les cours au programme du DEA en Sciences.

SMEM0008-1	<i>Mémoire</i>	-	-	-	25
------------	----------------	---	---	---	-----------

Remarque : Pour les étudiants réalisant leur mémoire dans une institution étrangère, ce mémoire est comptabilisé pour 29 ECTS. Ils sont dispensés des deux cours à option.