

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 30Cr)							
BIOC0726-1	<i>Boîte à Outils : Techniques d'analyse des acides nucléiques</i> - Denis BAURAIN, Franck DEQUIEDT, Marc HANIKENNE, Patrick MEYER - [4h AUTR]	B1	Q1	24	12	[+]	3
BIOC0727-1	<i>Boîte à Outils : Imagerie et modèles expérimentaux</i> - Frédéric BOUCHÉ, Grégory FETTWEIS, N..., N..., Sandra ORMESENE, Loïc QUINTON, Nicolas THELEN, Pierre TOCQUIN, Marianne VOZ - [15h AUTR]	B1	Q1	23	-	[+]	3
BIOC0728-1	<i>Boîte à Outils : Techniques d'analyse des protéines</i> - Christian DAMBLON, Mireille DUMOULIN, André MATAGNE, N..., Marylène VANDEVENNE - [20h AUTR]	B1	Q2	20	-	[+]	3
BIOC0729-1	<i>Adaptation, Evolution et Diversité</i> - Denis BAURAIN, Franck DEQUIEDT, Tom DRUET, Moreno GALLEN, Marc HANIKENNE, Alice MOUTON, N..., N..., Claire REMACLE, Catherine SADZOT - [17h AUTR]	B1	Q1	38	7	[+]	5
BIOC0730-1	<i>Développement, de la cellule à l'organisme</i> - Patrick MOTTE, N..., Bernard PEERS, Claire PÉRILLEUX, Ingrid STRUMAN, Pierre TOCQUIN - [22h AUTR]	B1	Q1	48	28	[+]	7
BIOC0731-1	<i>Réponses à l'environnement</i> - Frédéric BOUCHÉ, Franck DEQUIEDT, Marc HANIKENNE, N..., Claire PÉRILLEUX, Sébastien RIGALI - [20h AUTR]	B1	Q1	40	20	[+]	5
BIOC0732-1	<i>Interactions entre organismes</i> - Denis BAURAIN, François BEAUFAY, Pierre CARDOL, Marielle LEBRUN, Nicolas MAGAIN, Sébastien MASSART, N..., Catherine SADZOT - [16h AUTR]	B1	Q1	36	16	[+]	5
BIOC0733-1	<i>Boîte à outils : Biologie structurale</i> - Christian DAMBLON, Frédéric KERFF, Loïc QUINTON, Arnaud VANDEN BROECK - [8h AUTR]	B1	Q2	24	12	[+]	3
BIOC0734-1	<i>Métabolisme</i> - Pierre CARDOL, Stéphanie HERKENNE, Sylvie LEGRAND, Patrick MEYER, N..., Claire REMACLE - [24h AUTR]	B1	Q2	34	10	[+]	5
BIOC0735-1	<i>Biotechnologies</i> - Alain BRANS, Patrick FICKERS, Moreno GALLEN, Sylvie LEGRAND, André MATAGNE, Claire REMACLE, Mohammed TERRAK, Pierre TOCQUIN - [15h AUTR]	B1	Q2	40	20	[+]	6
BIOC0736-1	<i>Stratégies biomédicales</i> - François BEAUFAY, Franck DEQUIEDT, Emmanuel DI VALENTIN, Mireille DUMOULIN, Frédéric KERFF, Sébastien RIGALI, Catherine SADZOT, Ingrid STRUMAN, Mohammed TERRAK, Marylène VANDEVENNE - [24h AUTR]	B1	Q2	36	8	[+]	5
BIOL0034-1	<i>Ecriture scientifique, Partim A</i> - Marjorie BARDIAU, Frédéric BOUCHÉ, Pierre CARDOL, Pierre TOCQUIN - [20h AUTR]	B1	Q2	16	-	[+]	3
SSTG0065-1	<i>Stage en laboratoire</i> - Denis BAURAIN, François BEAUFAY, Alain BRANS, Pierre CARDOL, Franck DEQUIEDT, Emmanuel DI VALENTIN, Mireille DUMOULIN, Grégory FETTWEIS, Moreno GALLEN, Marc HANIKENNE, Stéphanie HERKENNE, Frédéric KERFF, Marielle LEBRUN, Sylvie LEGRAND, André MATAGNE, Patrick MEYER, Johan MICHAUX, Patrick MOTTE, N..., N..., Bernard PEERS, Claire PÉRILLEUX, Claire REMACLE, Sébastien RIGALI, Catherine SADZOT, Ingrid STRUMAN, Mohammed TERRAK, Nicolas THELEN, Pierre TOCQUIN, Marianne VOZ - [6sem St.]	B1	TA	-	-	[+]	7
SMEM0019-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ, Claire PÉRILLEUX	B2	TA	-	-	-	27
BIOL0033-1	<i>Du laboratoire à l'entreprise, Partim A</i> - Jérémie FAYS, Philippe HUBERT, Fabienne PIRON, Catherine SADZOT, Benoît VAN DRIESSCHE, Joëlle WIDART - [20h AUTR]	B2	Q1	20	-	[+]	3
Cours facultatifs (B1 : 6Cr)							
AESS0320-1	<i>Initiation à la didactique de la biologie</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B1	Q2	20	20	-	3

SBIM0486-2 *Methodology of animal experimentation* (anglais) - Pierre DRION B1 Q1 25 10 - 3

Cours obligatoire de la finalité (B2 : 10Cr)

BBMC0020-1 *Mémoire (complément)* - COLLÉGIALITÉ, Claire PÉRILLEUX B2 TA - - - 10

Cours au choix de la finalité (B2 : 20Cr)

En accord avec le Jury, choisir un stage parmi : (B2 : 20Cr)

SSTG0044-1 *Stage en laboratoire au sein d'une université hors ULiège ou d'une entreprise de la Fédération Wallonie-Bruxelles* - COLLÉGIALITÉ - [3mois St.] B2 TA - - [+] 20

SSTG0045-1 *Stage en laboratoire dans le cadre d'un programme d'échange (Erasmus, Erasmus Belgica ...)* - COLLÉGIALITÉ - [3mois St.] B2 TA - - [+] 20

Crédits supplémentaires Master en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

STAT0750-1 *Analyse statistique multivariée (logiciel R)* - Arnout VAN MESSEM B0 Q2 10 14 - 3

STAT0077-1 *Traitement et analyse informatiques de données biologiques* - Patrick MEYER B0 Q1 25 - - 2

MICR0720-1 *Phycologie et mycologie* - Denis BAURAIN B0 Q1 20 10 - 3

MICR0721-1 *Bactériologie* - François BEAUFAY, N... B0 Q1 20 10 - 3

MICR1716-1 *Virologie* - Catherine SADZOT B0 Q2 20 - - 2

BIOL0216-1 *Physiologie animale* - JeanChristophe PLUMIER B0 Q1 45 25 - 6

BIOL0217-1 *Physiologie végétale*
- *Théorie* - Claire PÉRILLEUX B0 Q2 35 - - 5
- *Pratique* - Claire PÉRILLEUX - 20 -

IMMU0521-1 *Immunologie* - Catherine SADZOT B0 Q2 25 20 - 3

BIOL0868-1 *Biologie des organismes pluricellulaires animaux* - Bruno FREDERICH B0 Q1 15 15 - 3

BIOL0869-1 *Biologie des organismes pluricellulaires végétaux* - Claire PÉRILLEUX B0 Q1 15 15 - 3

GENE9002-1 *Biologie moléculaire du gène I* - Franck DEQUIEDT B0 Q1 30 - - 3

GENE9003-1 *Biologie moléculaire du gène II* - Franck DEQUIEDT - [1j St.] B0 Q2 30 30 [+] 6

BIOC9242-2 *Chimie des macromolécules biologiques*
- *Partim A* - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON B0 Q1 40 - - 5
- *Partim B - Thermodynamique des systèmes biologiques* - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON 10 - -

BIOC9243-1 *Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique* - André MATAGNE B0 Q2 20 40 - 5

BIOL0024-1 *Physiologie moléculaire de la cellule* - Patrick MOTTE B0 Q2 20 15 - 2

PHIL1227-1 *Philosophie et bioéthique*
- *Eléments de philosophie des sciences* - Pieter THYSSEN B0 Q2 15 - - 2
- *Bioéthique* - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, JeanStéphane GATOT, Julien HANSON, Laurent NGUYEN, Marc VANDENHEEDE 15 - -

LANG0077-8 *Anglais 2 (anglais)* - Clara BRERETON, Ellen HARRY, Anastasia ILTUBAEVABOPELET B0 Q1 24 - - 2

AESS0320-1 *Initiation à la didactique de la biologie* - MarieNoëlle HINDRYCKX B0 Q2 20 20 - 2