

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Cours de la finalité (B1 : 27Cr, B2 : 3Cr)

Choisir l'un des programmes de la finalité : (B1 : 27Cr, B2 : 3Cr)

FINALITE APPROFONDIE (programme réformé) (B1 : 27Cr, B2 : 3Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

SBIM0498-2 *Critical evaluation of experimental design and data* (anglais) - Keith DURKIN, Julien HANSON - [24h APP] B1 Q2 6 - [+] **4**

Choisir une option parmi : (B1 : 23Cr, B2 : 3Cr)

A. Multidisciplinary Research (B1 : 23Cr, B2 : 3Cr)

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

LANG0130-3 *Introduction to scientific seminars* (anglais) - Sabine WISLET - [24h APP] B1 Q1 6 - [+] **3**

LABO0433-3 *Morphological methodology* (anglais) - Sandra ORMENESE B1 Q2 12 8 - **2**

BIOC0725-2 *Stem cell biology and regenerative medicine* (anglais) - Renaud VANDENBOSCH B1 Q2 20 - - **2**

INFO9025-1 *Bioinformatics in biomedicine* (anglais) - Arnaud LAVERGNE - [15h APP] B1 Q2 5 - [+] **2**

SBIM2032-1 *Omics in biomedicine* (anglais) - Pascal DE TULLIO, Keith DURKIN, Marianne FILLET, Gabriel MAZZUCHELLI - [10h APP] B1 Q2 34 - [+] **5**

Choisir 2 cours parmi : (B1 : 6Cr)

NUTR1004-2 *Advances II in GIT biology* (anglais) - Joëlle COLLIGNON, Jean DELWAIDE, Olivier DETRY, Nathalie ESSER, Guy JERUSALEM, Edouard LOUIS, MarieAlice MEUWIS, Nicolas PAQUOT, Catherine REENAERS - [10h AUTR] **Corequis :** NUTR1003-2 - Advances I in GIT biology B2 Q2 20 - [+] **3**

SBIM2033-1 *Advances II in Cardiovascular Biology* (anglais) - Mathieu LEMPEREUR - [10h APP] **Corequis :** SBIM2003-2 - Advances I in Cardiovascular Biology B1 Q2 20 - [+] **3**

SBIM2034-1 *Advances II in Clinical Biology* (anglais) - François BOEMER, Philippe CALMANT, Benaïssa ELMOUALIJ - [8h AUTR] **Corequis :** SBIM2030-1 - Advances I in Clinical Biology B1 Q2 12 10 [+] **3**

IMMU0525-1 *Advances II in Immunology and Vaccinology* (anglais) - Andy CHEVIGNÉ, Nathalie JACOBS - [15h APP] **Corequis :** IMMU0523-2 - Advances I in Immunology and Vaccinology B1 Q2 15 - [+] **3**

SBIM2035-1 *Advances II in Oncology* (anglais) - Nathalie JACOBS - [20h APP] **Corequis :** SBIM2008-2 - Advances I in Oncology B1 Q2 10 - [+] **3**

NEUR2044-2 *Advances II in Neurosciences* (anglais) - Julie BAKKER, Charlotte CORNIL, AnneSimone PARENT, Vincent SEUTIN - [10h APP] **Corequis :** NEUR2043-2 - Advances I in Neuroscience B1 Q2 18 2 [+] **3**

PHAR2222-2 *Advances in Pharmacology and Toxicology II* (anglais) - Corinne CHARLIER, Julien HANSON - [5h AUTR] B1 Q2 25 - [+] **3**

Corequis :

PHAR2221-2 - Advances I in Pharmacology and Toxicology

B. Multidisciplinary English (B1 : 23Cr, B2 : 3Cr)

SBIM0494-3	(pas organisé en 2024-2025) <i>Advanced concepts in cell Biology</i> (anglais) - Pierre CLOSE, Mireille DUMOULIN, Keith DURKIN, Julien HANSON - [15h RP]	B1	Q1	15	15	[+]	6
SBIM0495-2	(pas organisé en 2024-2025) <i>Molecular and cellular basis of disease</i> (anglais) - Jo CAERS, Pierre CLOSE, Charlotte CORNIL, Mireille DUMOULIN, Keith DURKIN, Carla GOMES DA SILVA, Céline KEMPENEERS, Vincent SEUTIN, Sabine WISLET - [40h RP]	B1	Q2	20	10	[+]	6
SBIM0496-2	<i>Advanced techniques for diagnosis and prognosis</i> (anglais) - Pascal DE TULLIO, Keith DURKIN, François JOURET, Céline KEMPENEERS, Sabine WISLET, Nadia WITHOFS - [40h RP]	B1	Q2	10	10	[+]	5
SBIM0497-3	<i>New therapeutic approaches to disease</i> (anglais) - Jo CAERS, Pierre CLOSE, Mireille DUMOULIN, AnneSimone PARENT, Vincent SEUTIN - [40h RP]	B1	Q2	10	10	[+]	6

FINALITE APPROFONDIE (programme transitoire) (B1 : 27Cr, B2 : 3Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

SBIM0486-2	<i>Methodology of animal experimentation</i> (anglais) - Pierre DRION	B1	Q1	25	10	-	3
------------	---	----	----	----	----	---	---

Choisir une option parmi : (B1 : 24Cr, B2 : 3Cr)

Remarque : Sous réserve du nombre d'étudiants inscrits (nombre à définir en début d'année académique), l'une des deux options suivantes pourrait ne pas être organisée.

A. Recherche Multidisciplinaire (B1 : 24Cr, B2 : 3Cr)

RADL0440-2	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1	Q1	20	10	-	3
BIOC0725-2	<i>Stem cell biology and regenerative medicine</i> (anglais) - Renaud VANDENBOSCH	B1	Q2	20	-	-	2
NUTR1004-1	<i>Advances II in GIT biology</i> (anglais) - Joëlle COLLIGNON, Jean DELWAIDE, Olivier DETRY, Nathalie ESSER, Guy JERUSALEM, Edouard LOUIS, MarieAlice MEUWIS, Nicolas PAQUOT, Catherine REENAERS - [10h AUTR]	B1	Q2	20	-	[+]	2
NEUR2044-1	<i>Advances II in Neurosciences</i> (anglais) - Julie BAKKER, Charlotte CORNIL, AnneSimone PARENT, Vincent SEUTIN	B1	Q2	35	-	-	5
PHAR2222-1	<i>Advances in Pharmacology and Toxicology II</i> (anglais) - Corinne CHARLIER, Julien HANSON - [15h AUTR]	B1	Q2	35	-	[+]	5
SBIM2008-1	<i>Advances I in Oncology</i> (anglais) - Jorge ARRESE ESTRADA, Denis MOTTET, Nor Eddine SOUNNI - [15h AUTR]	B1	Q2	35	-	[+]	5
LABO0433-3	<i>Morphological methodology</i> (anglais) - Sandra ORMENESE	B1	Q2	12	8	-	2
IMMU0524-1	<i>Advances in Immunology and Vaccinology II</i> (anglais) - Andy CHEVIGNÉ, Nathalie JACOBS - [10h AUTR]	B2	Q1	20	-	[+]	3

B. Multidisciplinary English (B1 : 24Cr, B2 : 3Cr)

SBIM0494-2	<i>Advanced concepts in cell Biology</i> (anglais) - Pierre CLOSE, Mireille DUMOULIN, Keith DURKIN, Julien HANSON - [15h RP]	B1	Q1	15	15	[+]	4
SBIM0495-2	<i>Molecular and cellular basis of disease</i> (anglais) - Jo CAERS, Pierre CLOSE, Charlotte CORNIL, Mireille DUMOULIN, Keith DURKIN, Carla GOMES DA SILVA, Céline KEMPENEERS, Vincent SEUTIN, Sabine WISLET - [40h RP]	B1	Q2	20	10	[+]	6
SBIM0496-2	<i>Advanced techniques for diagnosis and prognosis</i> (anglais) - Pascal DE TULLIO, Keith DURKIN, François JOURET, Céline KEMPENEERS, Sabine WISLET, Nadia WITHOFS - [40h RP]	B1	Q2	10	10	[+]	5

SBIM0497-2	<i>New therapeutic approaches to disease</i> (anglais) - Jo CAERS, Pierre CLOSE, Mireille DUMOULIN, AnneSimone PARENT, Vincent SEUTIN - [40h RP]	B1	Q2	10	10	[+]	5
SBIM0498-2	<i>Critical evaluation of experimental design and data</i> (anglais) - Keith DURKIN, Julien HANSON - [24h APP]	B1	Q2	6	-	[+]	4
SBIM0499-1	<i>Thematic seminars</i> (anglais) - Pierre CLOSE - [20h SEM]	B2	Q1	-	-	[+]	3

Cours du tronc commun (B1 : 33Cr, B2 : 57Cr)

Choisir l'un des 2 programmes (B1 : 33Cr, B2 : 57Cr)

MASTER EN SCIENCES BIOMEDICALES, A FINALITE (programme réformé) (B1 : 33Cr, B2 : 57Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

Cours obligatoires du tronc commun :

GENE0431-2	<i>Introduction to Genomics</i> (anglais) - [10h APP]	B1	Q1	20	-	[+]	3
COMU0430-2	<i>Scientific communication skills</i> (anglais) - Michael HERFS	B1	Q1	10	20	-	2
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-	2
BIOL0431-3	<i>Cellular and molecular biology of disease</i> (anglais) - Alain CHARLOT, Laurent NGUYEN, Agnès NOËL - [20h APP]	B1	Q1	20	-	[+]	3
INFO9024-1	<i>Data interpretation in bioinformatics</i> (anglais) - Arnaud LAVERGNE - [20h APP]	B1	Q1	10	-	[+]	3
SBIM2002-2	<i>Introduction to Oncology</i> (anglais) - Christine GILLES, Nathalie JACOBS, Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN, Nor Eddine SOUNNI - [4h AUTR]	B1	Q1	26	-	[+]	3
SBIM0439-1	<i>Bibliographic Research</i> (anglais) - Nathalie JACOBS	B1	Q2	-	-	-	3
METO0822-1	<i>Introduction to Translational Research</i> (anglais) - François JOURET, Laurent WEEKERS	B1	Q2	30	-	-	3
SBIM2031-1	<i>Introduction to drug development</i> (anglais) - Pierre FRANCOITTE, Géraldine PIEL	B1	Q2	20	-	-	2
MSTG9107-1	<i>Scientific internship</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	3

Cours au choix du tronc commun :

Choisir deux cours parmi : (B1 : 6Cr)

SBIM2030-1	<i>Advances I in Clinical Biology</i> (anglais) - Pablo BECKERS, Sébastien BONTEMS, Khalid EL MOUSSAOUI, Cécile MEEX, Rosalie SACHELI	B1	Q1	15	15	-	3
IMMU0523-2	<i>Advances I in Immunology and Vaccinology</i> (anglais) - Nathalie JACOBS - [13h AUTR]	B1	Q1	12	5	[+]	3
SBIM2003-2	<i>Advances I in Cardiovascular Biology</i> (anglais) - [10h AUTR]	B1	Q1	20	-	[+]	3
NEUR2043-2	<i>Advances I in Neuroscience</i> (anglais) - Gaëtan GARRAUX, Virginie NEIRINCKX, Vincent SEUTIN	B1	Q1	26	4	-	3
NUTR1003-2	<i>Advances I in GIT biology</i> (anglais) - Véronique DELCENSERIE, Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT, Catherine REENAERS, Bernard TAMINIAU - [5h AUTR]	B1	Q1	25	-	[+]	3
PHAR2221-2	<i>Advances I in Pharmacology and Toxicology</i> (anglais) - Raphaël DENOZ, Julien HANSON - [10h AUTR]	B1	Q1	20	-	[+]	3
SBIM2008-2	<i>Advances I in Oncology</i> (anglais) - Jorge ARRESE ESTRADA, Denis MOTTET, Nor Eddine SOUNNI - [12h AUTR]	B1	Q1	14	4	[+]	3

MASTER EN SCIENCES BIOMEDICALES, A FINALITE (programme transitoire) (B1 : 33Cr, B2 : 57Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

Cours obligatoires du tronc commun :

LANG0130-2	<i>Introduction to scientific seminars</i> (anglais) - Sabine WISLET	B1	Q1	4	16	-	2
COMU0430-2	<i>Scientific communication skills</i> (anglais) - Michael HERFS	B1	Q1	10	20	-	2
BIOL0431-2	<i>Cellular and molecular biology of disease</i> (anglais) - Alain CHARLOT, Laurent NGUYEN, Agnès NOËL - [20h APP]	B1	Q1	20	-	[+]	2
GENE0431-1	<i>Introduction to Genomics</i> (anglais)	B1	Q1	20	-	-	2
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-	2
IMMU0523-1	<i>Advances I in Immunology and Vaccinology</i> (anglais) - Nathalie JACOBS - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
SBIM2002-1	<i>Introduction to Oncology</i> (anglais) - Christine GILLES, Nathalie JACOBS, Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN, Nor Eddine SOUNNI - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
SBIM2003-1	<i>Advances I in Cardiovascular Biology</i> (anglais) - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
NEUR2043-1	<i>Advances I in Neuroscience</i> (anglais) - Gaëtan GARRAUX, Virginie NEIRINCKX, Vincent SEUTIN - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
NUTR1003-1	<i>Advances I in GIT biology</i> (anglais) - Véronique DELCENSERIE, Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT, Catherine REENAERS, Bernard TAMINIAU - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
PHAR2221-1	<i>Advances I in Pharmacology and Toxicology</i> (anglais) - Raphaël DENOZ, Julien HANSON - [5h AUTR]	B1	Q1	15	-	[+]	2
SBIM0437-4	<i>Cadre réglementaire pour la (bio)sécurité et gestion du risque biologique en structures de recherche et développement</i> (anglais) - Emmanuelle DINON, Christine GRIGNET, Olivier THELLIN, Willy ZORZI - [2h Ex. dir.]	B1	Q1	13	-	[+]	1
INFO0430-3	<i>Eléments de bioinformatique</i> - Olivier PEULEN	B1	Q2	10	10	-	2
CHIM0440-2	<i>Chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	B1	Q2	20	10	-	2
METO0822-1	<i>Introduction to Translational Research</i> (anglais) - François JOURET , Laurent WEEKERS	B1	Q2	30	-	-	3
SBIM0439-1	<i>Bibliographic Research</i> (anglais) - Nathalie JACOBS	B1	Q2	-	-	-	3
STAT1750-1	<i>Multivariate statistical analysis</i> - AnneFrançoise DONNEAU	B2	Q1	15	10	-	2
MSTG9076-1	<i>Stage professionnel</i> - COLLÉGIALITÉ	B2	Q2	-	-	-	17
MMEM9012-1	Corequis : MMEM9012-1 - Thesis	B2	TA	-	-	-	28
MMEM9012-1	Prérequis : SBIM0439-1 - Bibliographic Research						

Cours au choix du tronc commun (B2 : 10Cr)

Choisir 2 cours parmi : (B2 : 10Cr)

SBIM2029-1	<i>Complément d'analyses biologiques</i> - François BOEMER, Sébastien BONTEMS, Philippe CALMANT, Benaïssa ELMOUALI, MariePierre HAYETTE, Cécile MEEUX - [20h AUTR]	B2	Q1	40	10	[+]	5
NEUR2616-1	<i>Specific questions in Neurosciences</i> (anglais) - Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN - [30h AUTR]	B2	Q1	18	2	[+]	5
INFO9010-1	(pas organisé en 2024-2025) <i>Dossier médical et informatique hospitalière</i> - Laurent DEBRA, Philippe KOLH, Michel RAZE	B2	Q1	30	-	-	5
SBIM2017-1	<i>Oncology and Immunology</i> (anglais) - Nathalie JACOBS - [10h AUTR]	B2	Q1	40	-	[+]	5

SBIM2018-1	<i>GIT from bench to bedside</i> (anglais) - Olivier DETRY, MarieAlice MEUWIS, Catherine REENAERS - [10h AUTR]	B2	40	-	[+]	5
SBIM2019-1	<i>Advanced concepts in drug therapy and development</i> (anglais) - Alain CHARIOT, Pierre FRANCOITTE, Christian GRANDFILS, Géraldine PIEL - [10h AUTR]	B2 Q1	40	-	[+]	5
CHIM9314-1	<i>Mass spectrometry technologies in biomedical research and their applications in the biotech industry</i> (anglais) - Marianne FILLET, Gabriel MAZZUCHELLI - [10h AUTR]	B2 Q1	30	20	[+]	5

Crédits supplémentaires Master en sciences biomédicales (120 ECTS)

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

TOXI0341-3	<i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER	B0 Q1	25	-	-	4
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL	B0 Q1	20	-	-	2
PHAC1001-2	<i>Pharmacologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Vincent SEUTIN - <i>Travaux dirigés et pratiques de pharmacologie pour les sciences biomédicales</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	B0 Q1	20	-	-	2
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	B0 Q1	15	-	-	2
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Barbara POLESE	B0 Q1	10	10	-	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B0 Q1	15	-	[+]	2
LABO0001-1	<i>Apprentissage à la recherche expérimentale</i> - <i>Partie théorique</i> - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - <i>Travaux pratiques spécifiques</i> - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - <i>Travaux pratiques spécifiques</i> - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET	B0 Q1	10	-	-	9
INFO9021-1	<i>Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation</i> - Christophe POULET	B0 Q1	10	10	-	2
LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	B0 Q1	-	30	-	2
NEUR2615-1	<i>Introduction aux neurosciences</i> - Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN	B0 Q1	40	-	-	4
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	B0 Q2	10	-	[+]	2
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	B0 Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Éléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	B0 Q2	20	40	-	4
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	B0 Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN	B0 Q2	5	35	-	3
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	B0 Q2	20	-	-	2
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	B0 Q2				5

	- <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH	10	-	-		
	- <i>Système respiratoire</i> - Didier CATALDO	10	-	-		
	- <i>Système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX	20	-	-		
	- <i>Système nerveux - notions spécifiques</i> - Gilles VANDEWALLE - [2h TP]	-	-	-	[+]	
BIOC1004-3	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	B0	Q2			4
	- <i>Système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH	15	-	-		
	- <i>Système digestif</i> - Didier CATALDO	15	-	-		
	- <i>Système néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO	10	-	-		
INFO9022-1	<i>Architecture des systèmes et réseaux informatiques</i>	B0	Q2	15	15	- 3
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking (anglais)</i> - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	B0	Q2	-	30	- 2