

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

#### Cours obligatoires

BIOL0006-2	<i>Biologie</i> - Marc THIRY	Q1	30	40	-	<b>8</b>
BIOL2003-1	<i>Biologie animale</i> - Eric PARMENTIER	Q2	45	35	-	<b>9</b>
BIOL2004-1	<i>Biologie végétale</i> - Claire REMACLE	Q2	30	35	-	<b>8</b>
BIOL0864-1	<i>Notions d'évolution biologique</i> - Loïc MICHEL	Q1	15	-	-	<b>2</b>
MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	25	30	-	<b>6</b>
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	<b>2</b>
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	<b>8</b>
CHIM0737-1	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	-	-	<b>7</b>
CHIM0741-1	<i>Chimie organique</i> - Rudi CLOOTS	Q2	50	30	-	<b>8</b>
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q1	30	-	-	<b>2</b>

#### Activités de soutien à l'apprentissage

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0005-1	<i>Planifier sa seconde session (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0006-1	<i>#BloqueBooster : blocus encadré lors du congé de printemps</i> - Stéphanie GENDARME - [5j REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0007-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0008-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-

IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
SREM0002-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences biologiques - Rudi CLOOTS - [24h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0004-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences biologiques - Arnout VAN MESSEM - [20h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0014-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Biologie, pour les Sciences biologiques - Marc THIRY - [20h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-6	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences biologiques - Rudi CLOOTS - [24h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-

#### Bloc 2

#### Cours obligatoires

BIOL0518-1	<i>Biodiversité et écologie - Notions et concepts - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - Stages de terrain - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - [11j T. t.]</i>	TA	60	-	-	<b>10</b>
BIOL0019-1	<i>Introduction à l'embryologie animale - Virginie GRIDELET</i>	Q2	25	-	-	<b>3</b>
GENE0201-2	<i>Génétique - Claire REMACLE</i>	Q1	30	15	-	<b>4</b>
BIOL0026-1	<i>Physiologie cellulaire végétale - Patrick MOTTE</i>	Q2	30	20	-	<b>4</b>
BIOL0215-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie animales - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY</i>	Q1	30	20	-	<b>4</b>
BIOC0204-1	<i>Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques - Moreno GALLEN</i>	Q2	40	20	-	<b>5</b>
GEOL0311-1	<i>Géologie et paléontologie - Théorie et Pratique - Emmanuelle JAVAUX - Travaux de terrain - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]</i>	Q1	25	15	-	<b>5</b>
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II - Françoise BASTIN</i>	Q2	15	15	-	<b>3</b>
PHYS0986-1	<i>Physique générale II - Alejandro SILHANEK</i>	Q1	45	35	-	<b>6</b>
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle - Samuel NICOLAY</i>	Q1	20	20	-	<b>3</b>
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique - Gauthier EPPE</i>	Q1	20	40	-	<b>5</b>
INFO0205-2	<i>Introduction à l'informatique et applications à la biologie - Patrick MEYER</i>	Q2	12	18	-	<b>3</b>
LANG0076-6	<i>Anglais I (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Philippe JEUKENNE</i>	TA	45	-	-	<b>3</b>
MICR0719-1	<i>Introduction à la microbiologie - François BEAUFAY</i>	Q2	10	10	-	<b>2</b>

#### Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART</i>	Q2	15	25	-	<b>4</b>
------------	--	----	----	----	---	----------

### Bloc 3

#### Cours obligatoires

ZOOL0205-1	<i>Ethologie et psychologie animale</i> - Pascal PONCIN	Q1	30	-	-	3
MICR0720-1	<i>Phycologie et mycologie</i> - Denis BAURAIN	Q1	20	10	-	3
MICR0721-1	<i>Bactériologie</i> - François BEAUFAY	Q1	20	10	-	3
MICR1716-1	<i>Virologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	20	-	-	2
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	60	30	-	7
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - Théorie - Claire PÉRILLEUX - Pratique - Claire PÉRILLEUX	Q2	35	-	-	5
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	25	20	-	3
PHIL1227-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - <i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON - <i>Bioéthique</i> - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, N...	Q2	15	-	-	2
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie</i> - Hassan BOUGRINE, Monique CARNOL	Q1	8	12	-	2
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	-	3
STAT0077-1	<i>Traitement et analyse informatiques de données biologiques</i> - Patrick MEYER	Q1	25	-	-	2
LANG0077-8	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	TA	45	-	-	4

#### Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir une option parmi :

##### Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE9002-1	<i>Biologie moléculaire du gène I</i> - Franck DEQUIEDT	Q1	30	-	-	3
GENE9003-1	<i>Biologie moléculaire du gène II</i> - Franck DEQUIEDT	Q2	30	30	-	5
BIOC9242-1	<i>Chimie des macromolécules biologiques, Partim A</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	Q1	40	-	-	4
BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - André MATAGNE	Q2	20	40	-	4
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	Q2	15	15	-	2
STRA0044-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - François BEAUFAY, Moreno GALLEN, Patrick MOTTE, Marianne VOZ - [40h St.]	Q2	-	-	[+]	3

##### Option Biologie des organismes et écologie

BIOL2036-1	<i>La biodiversité de l'Anthropocène</i> - Sylvie GOBERT - [15h TD]	Q1	5	5	[+]	2
BIOL2037-1	<i>Introduction à la biologie évolutive</i> - Nicolas MAGAIN - [1j T. t.]	Q2	30	20	[+]	4
BIOL2038-1	<i>Ecologie et microbiologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.]	Q1	25	10	[+]	3
BIOL2039-1	<i>Ecologie des eaux douces</i> - <i>Théorie</i> - Anne GOFFART, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - <i>Stage</i> - Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - [4j T. t.]	Q2	18	2	-	3
BIOC9244-1	<i>Génétique et introduction à l'écologie moléculaire</i> - Marc HANIKENNE	Q1	20	10	-	2
BIOL0031-1	<i>Introduction à l'océanographie</i> - Sylvie GOBERT	Q2	15	-	-	2
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Loïc MICHEL - [30h TD]	Q2	10	-	[+]	3
BIOL0867-1	<i>Introduction à l'aquaculture et à la gestion des ressources aquatiques</i> - Michaël OVIDIO, Carole ROUGEOT	Q2	15	-	-	2