



1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des Unités d'enseignement (UE) sous la responsabilité du Département de biologie. Elle complète les différents plans d'études où apparaissent des UE avec le code "BL.nnnn".

2 Évaluations des unités d'enseignement

L'évaluation des exercices et des travaux pratiques se fait suivant des critères (nombre de rapports rendus, etc.) énoncés en début de semestre. L'évaluation satisfaisante des exercices et travaux pratiques est un prérequis pour accéder à l'épreuve du cours correspondant. L'évaluation des cours se fait par des épreuves orales ou écrites dont la durée est fixée dans la présente annexe. Les épreuves se déroulent durant trois sessions d'examens (printemps, été, automne). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits selon la procédure accessible avec le compte personnel fournis par l'Université (http://www3.unifr.ch/scimed/fr/studies/register). L'épreuve porte sur la matière de l'UE telle qu'elle a été enseignée la dernière fois. En cas d'exception, celle-ci sera communiquée par le Département et/ou par l'enseignant responsable. L'échelle des notes s'étend de 6 (meilleure note) à 1 (plus mauvaise note). Une épreuve dont la note est inférieure à 4 peut être répétée une seule fois au plus tôt lors de la session d'examens suivante.

3 Bases réglementaires

Le présent document sert d'annexe aux plans d'études suivants¹ :

- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en biologie et du Master of Science in Biology, options "Biochemistry", "Animal Molecular Life Sciences", "Ecology & Evolution", "Plant and Microbial Sciences".
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires offertes par la Faculté des sciences et de médecine dans le cadre du Bachelor of Science ou d'autres formations universitaires dans lesquelles ces branches sont reconnues.
- Plan d'études des branches complémentaires +30 ECTS en Mathématiques, Informatique, Chimie, Géographie, Sciences du sport offertes par la Faculté des sciences et de médecine pour les étudiant-e-s d'autres Facultés.
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I
- Plan d'études des branches Géosciences, Mathématiques/Informatique, Sciences naturelles et Sciences du sport et de la motricité pour les étudiant-e-s des Facultés des lettres et de théologie souhaitant obtenir le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I / BA_SI).

Il est soumis au Règlement pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science.

Tous ces documents sont accessibles à partir de http://www3.unifr.ch/scimed/fr/plans.

.

Des UE de la biologie peuvent ponctuellement être intégrées dans d'autres plans d'études ou suivies "Hors plan d'études".

4 Modalités d'évaluation

Pour pouvoir se présenter aux épreuves le candidat ou la candidate doit avoir suivi régulièrement les cours et avoir satisfait aux exigences minimales requises pour les travaux pratiques correspondants. Les travaux pratiques sont évalués à l'aide de critères fixés et communiqués en début de semestre.

Avec l'accord écrit de l'étudiant-e, il peut être procédé à un changement des modalités d'évaluation. Ceci s'applique en particulier lorsqu'un-e étudiant-e est seul-e à se présenter à une épreuve écrite. Le Département responsable peut proposer à l'étudiant-e (réponse écrite requise) que l'épreuve écrite soit remplacée par une épreuve orale.

Code	Unité d'enseignement	ECTS	Modalités d'évaluation
BL.0001	Biologie générale I (cours)	5	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (75 min.). Une note.
	Biologie générale II (cours)	5	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0003	Biologie générale I (travaux pratiques)		Présence régulière
BL.0004	Biologie générale II (travaux pratiques)	1	Présence régulière
BL.0013	Écologie	4	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (90 min.). Une note.
BL.0014	Biologie moléculaire	3	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Physiologie animale	·····	Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Biologie moléculaire des plantes	3	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (90 min.) Une note.
	Méthodes de biologie moléculaire	·····	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (60 min.). Une note.
	Neurobiologie		Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Biologie de l'évolution	3	Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Travaux pratiques en microbiologie		Présence
	Microbiologie médicale – Laboratoire:		Présence
	théorie et pratique		
BL.0031	Travail de Bachelor (projet de	13	Évaluation du travail pratique, d'un rapport écrit (sous
	recherche)		la forme d'une publication scientifique) et d'une pré-
			sentation orale (15 min.), sanctionnée par réussi/échec.
			Toutefois, une note indicative sera communiquée par
			le Département, mais ne sera pas indiquée dans l'attes-
			tation des résultats. Un travail de Bachelor non réussi
			peut être remplacé une seule fois par un travail sur un
			sujet différent.
	Interactions plantes-pathogènes		Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Écologie expérimentale		Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0040	Biologie des organismes I: Vertébrés	3	Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.).
			Participation obligatoire à une excursion. Une note.
BL.0041	Biologie des organismes II: Invertébrés	3	Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.).
			Participation obligatoire à une excursion. Une note.
BL.0042	Biologie des organismes III: Champignons		Épreuve orale (30 min.) ou écrite (90 min.). Une note.
	et plantes, cours et travaux pratiques/excur-	_	
	sions		
	Hormones et développement des plantes		Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Génétique des populations		Épreuve orale (20 min.) ou écrite (90 min.). Une note.
BL.0055	Travaux pratiques: Physiologie et	1	Présence régulière et présentation de rapports. Réussi
	biologie cellulaire		/échec
BL.0056	Travaux pratiques: Méthodes de biologi	e 2	Présence régulière et présentation de rapports. Réussi
DI 0055	moléculaire		/échec
	Biologie du développement		Épreuve écrite (20 min.). Une note.
	Mécanismes de régénération		Épreuve écrite (45 min.) ou orale (15 min.). Une note.
	Plantes médicinales et vénéneuses		Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0060	Métabolisme des plantes et son rôle dan	s 1.5	Épreuve écrite (45 min). Une note.
DI 0061	la santé et la nutrition humaine	1 5	Enguya anala (20 min) au farita (45 min) Una
BL.0001	Diversité fonctionnelle des	1.5	Épreuve orale (20 min) ou écrite (45 min). Une note.
DI 0062	microorganismes Marina biology	っ	Passad or failed based on active newticination
	Marine biology	·····	Passed or failed, based on active participation
	Bases de bactériologie		Epreuve écrite (60 min.) ou orale (15 min.). Une note.
DL.0114	Experimental genetics	1	Oral exam, 10 min. One mark

-			- Constant of the Constant of
BL.0115	The RNA world	1.5	Oral exam, 15 min. One mark
BL.0117	Neurogenetics	3	Written exam, 90 min. One mark
BL.0118	BENEFRI workshop "Frontiers in Neurosciences"	1.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0119	Molecular genetics of model organism development	3	If taken together, oral exam, 30 min., one mark If not taken together, oral exam, 20 min. One mark each
BL.0120	Topics in developmental biology	3	
	Light and fluorescence microscopy for life sciences		Written exam (45 min). One mark
BL.0126	Established and emerging organisms for marine science	6	Passed or failed
BL.0127	BeFri research colloquium in cell and	1.5	Passed or failed, based on active participation and
DI 0120	developmental biology I	1 5	writing of at least 4 summaries Passed or failed, based on active participation and
BL.0126	BeFri research colloquium in cell and developmental biology II	1.3	writing of at least 4 summaries
CDI 00120	BeFri retreat in cell and developmental	1	Passed or failed, based on active participation and an
5DL.00129	biology	1	oral or a poster presentation
DI 0120		1	Oral exam, 10 min. One mark
DL.0130	Nuclear organization and chromosome dynamics	1	Orar exam, 10 mm. One mark
RI 0201	Advanced topics in evolutionary	1	Oral presentation of a scientific paper and oral exam,
DL.U2U1	genetics and ecology	4	20 min. One mark
BI 0303	Biological invasions and trophic	<i>1</i>	Oral presentation of a scientific paper and oral exam,
DL.U2U2	interactions	4	20 min. One mark
BI 0303	Workshop in statistics and experimental	2	Passed or failed, based on the evaluation of the
DL.0203	design	3	practical work
BI 0205	Ecological field course		Passed or failed, based on a written report
	Evolutionary biology workshop		Passed or failed, based on active participation
	"Guarda"		
	Statistics and experimental design (lecture)		20 min oral exam. One mark
	Seminars in ecology and evolution		Passed or failed, based on active participation
BL.0212	Research seminars in ecology and	3	Passed or failed, based on active participation and an
	evolution	•	oral presentation
	Ecological networks		Oral presentation during the semester. One mark
	Introduction to statistics with R – Model selection		Passed or failed, based on active participation and homework. Examined during the inter-semester.
	Paleoecology. biogeography and ecological modelling	1.5	Oral exam, 15 min. One mark
BL.0219	The evolution of life history traits and aging	1.5	Oral presentation during the semester. One mark.
BL.0307	Symbiosis: how plants and microbes communicate	1.5	Oral presentation during the semester, 45 min. One mark
BL.0308	Plant development: the life of a sessile organism	1.5	Oral presentation during the semester, 45 min. One mark
BL.0316	Recent highlights in plant biology	1.5	Passed or failed, based on active participation
	Molecular basis of innate immunity: Theoretical and practical aspects		Oral exam, 20 min. One mark
BL.0318	Drugs and phytochemical analysis	1.5	Oral exam, 10 min. One mark
	Current topics in plant biology		Passed or failed, based on active participation
	Special topics in plant biology		Oral exam, 20 min. One mark
	Exploring protein functionality		Oral presentation and exam, 10 min. Passed/failed
	Plant biotechnology		Oral exam, 20 min. One mark
	Current topics in plant and microbial	***************************************	Passed or failed, based on active participation, and at
	sciences		least one progress report and one paper presentation during the MSc studies
BL.0400	Seminars in Biology	1.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0401	Research group meetings	4.5	Passed or failed, based on active participation and oral presentations
BL.0402	Literature study/Journal club	4.5	Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
BL.0403	Research seminars in molecular life	4.5	Passed or failed, based on active participation, and at
<i>DL</i> .0403	sciences	1.0	least one presentation during the MSc studies

Annexe aux plans d'études en biologie

BL.0404 Journal Club in molecular life sciences	3 Passed or failed, based on active participation, and a
DE.0404 Journal Club III molecular life sciences	least one presentation during the MSc studies
BL.0410 Scientific writing	3 Passed or failed, based on the writing of a scientific
DI 0411 C' 11' 1	paper
BL.0411 Signalling and transport	1 Written exam (60 min.) at the exam session or during
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the semester. One mark
BL.0412 Introduction to protein structure and	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
function function to protein structure and	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
Tunction	semester. One mark
BL.0413 Gene regulatory networks	1 Written exam (60 min.) at the exam session or during
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0414 Cell fate and tissue regeneration	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
•	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0415 Cell proliferation	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0416 Biological Rhythms	1 Written exam (60 min.) at the exam session or during
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0417 Evolution on the bench	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0418 Microbial metabolism and genetics	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the semester. One mark
BL.0419 Advanced imaging	1 Written exam (60 min.) at the exam session or durin
	the semester, or oral presentation (20 min.) during the
	semester. One mark
BL.0420 Career profiling in life sciences	1 Examination: interview and writing of an application
	Examined during the semester. One mark.
BL.0421 Oceanography and marine ecosystems	1 Written exam (45 minutes) during the semester. One
	mark
BL.0422 Molecular and cellular marine biology	1 Written exam (45 minutes) during the semester. One
	mark
BL.0451 Introduction to mass spectrometry and	1 Oral exam of 20 minutes. One mark.
proteomics	
BL.0452 Advanced quantitative proteomics	1 Oral exam of 20 minutes. One mark.
BL.0453 Protein homeostasis: translation, quality	1 Written exam of 45 minutes. One mark
control and degradation	
BL.1500 Les bases de la génétique	3 Voir l'épreuve MH.120E
BL.1501 Biologie de la cellule	4 Voir l'épreuve MH.120E
BL.2102 Embryologie médicale et biologie du	3 Voir l'épreuve MH.210E
développement	
BL.5000 Master thesis	45 One mark based on the practical work (50%), the
DI 6000 GI 1 1 1 1 1 1 1 1 1	written report (25%) and the oral presentation (25%)
BL.6002 Classical models in biology (lecture)	3 Written (45 min.) or oral (20 min.) exam. One mark
BL.6003 Classical models in biology (exercises)	1 Passed or failed, based on active participation