



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 on-line accessible avec le compte personnel et le mot de passe fournis par l'Université (http://www.unifr.ch/science/gestens). 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", "Developmental & Cell Biology", "Ecology & Evolution", "Plant-Microbe Interactions".
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires offertes par la Faculté des sciences 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 et de la motricité et des branches complémentaires 90 (60 + 30 ECTS) en Physique et Biologie offertes par la Faculté des sciences pour les étudiant-es 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-es 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).
- Plan d'études pour les deux premières années du BSc en sciences pharmaceutiques

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://www.unifr.ch/science/plans/f.

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.

Code	Unité d'enseignement	ECTS	Modalités d'évaluation
BL.0001	Biologie générale I (cours)	5	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0002	Biologie générale II (cours)	5	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0003	Biologie générale I (travaux pratiques)		Présence régulière
	Biologie générale II (travaux pratiques)	1	Présence régulière
BL.0013			Épreuve orale (20 min.) ou écrite (90 min.). Une note.
	Biologie moléculaire		Épreuve orale (20 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Physiologie animale		Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Biologie moléculaire des plantes	•••••	Épreuve orale de 20 min. Une note.
	Méthodes de biologie moléculaire		Épreuve orale de 20 min. Une note.
	Neurobiologie	•••••	Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Biologie de l'évolution		Épreuve écrite de 90 min. Une note.
•••••	Travaux pratiques en microbiologie		Présence
	Microbiologie médicale – Laboratoire:		Présence
DL.0029	théorie et pratique	1.5	Trescrice
BI 0031	Travail de Bachelor (projet de	13	Évaluation du travail pratique, d'un rapport écrit (sous
BL.0031	recherche)	13	la forme d'une publication scientifique) et d'une
	recherche)		présentation orale (15 min.), sanctionnée par
			réussi/échec. Toutefois, une note indicative sera
			communiquée par le Département, mais ne sera pas
			indiquée dans l'attestation des résultats. Un travail de
			bachelor non réussi peut être remplacé une seule fois
			par un travail sur un sujet différent.
BI 0032	Interactions plantes-pathogènes	2	Épreuve écrite de 90 min. Une note.
	Écologie expérimentale		Epreuve orale de 45 min. Une note.
·····	Biologie des organismes I: Vertébrés	•••••	Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Biologie des organismes II: Invertébrés		Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Biologie des organismes III:	•••••	Épreuve orale (30 min.) ou écrite (40 min.). Une note.
BL.0042	Champignons et plantes, cours et	U	Epieuve orale (30 mm.) ou ecrite (90 mm.). One note.
	travaux pratiques/excursions		
BI 0043	Physiologie et biologie cellulaire des	2	Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
DL.0043	plantes	3	Epicuve orale (15 mm), ou cente (45 mm), one note.
BI 0045	Hormones et développement des plantes	2	Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
	Génétique des populations		
		•••••	Épreuve orale (20 min.) ou écrite (90 min.). Une note.
BL.0033	Travaux pratiques: Physiologie et biologie cellulaire	1	Présence régulière et présentation de rapports. Réussi /échec
DI 0056	Travaux pratiques: Méthodes de	2	Présence régulière et présentation de rapports. Réussi
BL.0030	biologie moléculaire	2	/échec
DI 0057		15	
	Biologie du développement	••••	Epreuve écrite (20 min.). Une note.
·····	Mécanismes de régénération	••••	Epreuve écrite (45 min.), ou orale (15 min.). Une note.
	Plantes médicinales et vénéneuses		Épreuve orale (15 min.) ou écrite (45 min.). Une note.
BL.0111	Research seminars and seminars in	3	Passed or failed, based on active participation
DI 0114	Zoology	1	01
•••••	Experimental genetics		Oral exam, 10 min. One mark
	The RNA world		Oral exam, 15 min. One mark
	DNA damage response pathways	••••	Oral exam, 10 min. One mark
	Neurogenetics	••••	Written exam, 90 min. One mark
BL:0118	BENEFRI workshop "Frontiers in	1.5	Passed or failed, based on active participation
DI 0440	Neurosciences"		TC. 1
BL.0119	Molecular genetics of model organism	3	If taken together, oral exam, 30 min., one mark.
DI 0420	development	~	If not taken together, oral exam, 20 min. one mark
BL.0120	Topics in developmental biology	3	each.

BL.0121	A BeFri colloquium on developmental	1.5	Passed or failed, based on active participation
BI 0122	biology I (ABCD I) A BeFri colloquium on developmental	2.5	Passed or failed, based on active participation and ar
DL.0122	biology II (ABCD II)	2.5	oral presentation
BL.0123	Cellular and genetic networks	3	Passed or failed, based on active participation and ar oral presentation
BI 0124	Marine biology workshop	4	Passed or failed, based on active participation
BL.0125	Light and fluorescence microscopy for Life Sciences		Written exam (45 min). One mark
BL.0201	Advanced topics in evolutionary genetics and ecology	4	Oral presentation of a scientific paper and oral exam 20 min. One mark
BL.0202	Biological invasions and trophic interactions	4	Oral presentation of a scientific paper and oral exam 20 min. One mark
BL.0203	Workshop in statistics and experimental design	3	Passed or failed, based on the evaluation of the practical work
BL.0205	Ecological field course	5	Passed or failed, based on a written report
BL.0206	Evolutionary biology workshop "Guarda"	4	Passed or failed, based on active participation
	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 ar
	Evolution		oral presentation
	Ecological Networks		Oral presentation during the semester. One mark
	Speciation		Oral presentation during the semester. One mark
BL.0216	Introduction to statistics with R – Model	1	Passed or failed, based on active participation and
DI 0217	Selection System for	15	homework.
DL.U217	Geographic Information System for ecology, evolution and conservation	1.3	Written report, one mark. Oral exam (15 min.) by second attempt
DI 0218	Paleoecology. biogeography and	15	Oral exam, 15 min. One mark
DL.U216	ecological modelling	1.3	Ofai exam, 13 mm. One mark
BL 0302	Plant biotechnology	1.5	Oral exam, 10 min. One mark
	Symbiosis: how plants and microbes		Oral exam, 45 min. One mark
DL .0307	communicate	1.5	Of all exam, 45 mm. One mark
BL.0308	Plant development: the life of a sessile organism	1.5	Oral exam, 45 min. One mark
BL.0315	Plant secondary metabolites: biosynthesis and function	1.5	Oral exam, 10 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
BL.0320	Current topics in plant biology	4.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0321	Special topics in plant biolog	3	Oral exam, 20 min. One mark
	Exploring protein functionality		Oral presentation and exam, 10 min. Passed/failed
BL.0400	Seminars in Biology	1.5	Passed or failed, based on active participation
	Research group meetings		Passed or failed, based on active participation and a oral presentation
	Literature study/Journal club		Passed or failed, based on active participation and a oral presentation
	Scientific writing		Passed or failed, based on the redaction of a scientification of a scientification of the redaction of the redaction of a scientification of the redaction o
	Les bases de la génétique		Voir l'épreuve MH.120E
*******************************	Biologie de la cellule Embryologie médicale et biologie du développement		Voir l'épreuve MH.120E Voir l'épreuve MH.210E
	Master thesis	45	One mark based on the practical work (50%), the
BL.5000	Waster thesis	15	
	Classical models in biology (lecture)		written report (25%) and the oral presentation (25%) Written (45 min.) or oral (20 min.) exam. One mark

^{*} Lorsque le plan d'études le permet, ou dans le cas d'un second essai suite à une des notes insuffisantes, une UE seule peut être examinée par une épreuve d'une durée réduite en conséquence.