

Annexe aux plans d'études de la
Faculté des sciences et de médecine

Dispositions de transition en Biochimie et Biologie

Basées sur les décisions du Conseil de Faculté du 28.05.2018

Dispositions de transition 2018-2019

Ces dispositions de transition concernent les étudiant-e-s dont le programme de référence (branche principale, branche complémentaire, Master) est dans un plan d'études antérieur à 2018, soit :

- Bachelor of Science en sciences en Biochimie
- Bachelor of Science en sciences en Biologie
- Master of Science in Biology (options Biochemistry, Neuro and Developmental Biology, Ecology and Evolution, Plant-Microbe Interactions)
- Branches complémentaires (BCo) en Biologie
 - BCo BIOLOGIE SPECIALE à 30 ECTS
 - BCo BIOLOGIE B à 60 ECTS
 - BCo BIOLOGIE E à 60 ECTS pour le DEEM
 - BCo BIOLOGIE E+30 à 30 ECTS pour le DEEM
- Branches complémentaires (BCo) en Biochimie
 - BCo BIOCHIMIE à 30 ECTS
 - BCo BIOCHIMIE à 60 ECTS
 - BCo BIOCHIMIE à 60 ECTS pour étudiant-e-s en BMS
- Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I (BSc_SI)
- Branches de la Faculté des sciences pour le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I (BA_SI)

La révision 2018-2019 des plans d'études en biologie et biochimie a pour conséquence des changements de codes, de dénomination et de nombre de crédits par UE. Celle-ci conduit à des démarches particulières notamment pour l'inscription aux cours et aux examens pour chacune des unités d'enseignement ci-dessous.

UEs au niveau BSc et MSc:

L'étudiant-e qui doit suivre selon son plan d'études une UE du tableau ci-dessous la remplace par l'UE correspondante. L'étudiant-e qui a fait un premier essai insuffisant s'inscrira pour le 2^{ème} essai dans l'ancienne UE, sur demande auprès du conseiller d'études.

UE selon l'ancien plan d'études		ECTS	UE selon le nouveau plan d'études		ECTS
BL.0116	DNA damage repair	1	BC.0130	Nuclear organization and chrom. dynamics	1
BL.0121	ABCD I	1.5	BL.0127	BeFri Research colloquium I	1.5
BL.0122	ABCD II	2.5	BL.0128	BeFri Research colloquium II	1.5
			BL.0129	BeFri Retreat	1
BL.0111	Research seminars in zoology	3	BL.0403	Research seminars in molecular life sciences	4.5
BL.0402*	Literature study/ Journal club	4.5	BL.0404	Journal club in molecular life sciences	3
BL.0402*	Literature study/ Journal club	4.5	BL.0326	Current topics in plant and microbial sciences	6
BL.0325	Current topics in plant biology	3			
BL.0324	Progress seminars for MSc students in plant biology	4.5			
BL.0217	Geographic information System...	1.5	BL.0219	The evolution of life histories and aging	1.5
Nouveau cours			BL.0063	Bases de bactériologie	1.5
ME.5103#	Microbiologie générale et clinique	3	ME.5104	Microbiologie générale	1.5

Remarques:

* BL.0402 reste actif pour l'option de Master *Ecology and Evolution*.

ME.5103 n'est remplacé que dans le PdE BP2-BL.0025.

Attention : ME.5103 et ME.5104 ne peuvent PAS être pris ensemble, car la première partie de ME.5103 correspond à ME.5104.