

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

Dispositions de transition en Biochimie et Biologie

Acceptées par la Faculté des sciences et de médecine le 06.04.2020

Dispositions de transition 2020-2021

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 2020, soit :

- Bachelor of Science en sciences en Biochimie
- Bachelor of Science en sciences en Biologie
- Master of Science in Biology (options Biochemistry, Animal Molecular Life Sciences, Ecology and Evolution, Plant and Microbial Sciences)
- Master in Bioinformatics and Computational Biology (Joint Master with UniBe)
- Branches complémentaires (BCo) en Biologie
 - BCo BIOLOGIE SPECIALE à 30 ECTS
 - BCo BIOLOGIE A à 30 ECTS
 - BCo BIOLOGIE B à 60 ECTS
 - BCo BIOLOGIE E à 60 ECTS pour le DEEM
 - BCo BIOLOGIE +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 en enseignement pour le degré secondaire I
- Branches propédeutiques en biologie
- Branches propédeutiques en biochimie
- Branches complémentaires en sciences biomédicales

La révision 2020-2021 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			UE selon le nouveau plan d'études		
		ECTS			ECTS
nouvelle UE			SBL.00064	Canaux ioniques: fonctions et dysfonctions	1
SBL.00208	Statistics and experimental design	3	SBL.00221	Biostatistics	2
SBL.00423	Animal models of regeneration	1	SBL.00429	Animal models of regeneration	2
nouvelle UE			SBL.00426	Taxonomy and ecology of tunicates in Central Africa	5
nouvelle UE			SBL.00427	Visual communication of data	1
nouvelle UE			SBL.00428	Optogenetics and photopharmacology	1
SBC.07106	Intro to UNIX/Linux, BASH	2	SBC.07110	Introduction to UNIX and Bash	2.5
nouvelle UE			SBC.07108	Introduction to R	1.5
UE UniBE	Introduction to R programming and analyses	2.5	SBC.07109	Programming with R	1
SBC.07101	Lecture and Journal Club series	2	SBC.07111	Research seminars in bioinformatics	2