

	Enseignements* / Courses*	Semestre 1 Automne			Semestre 2 Printemps			Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS	
		C	E	TP	C	E	TP			
Sciences de base / Basic Sciences	Sciences de base / Basic Sciences									
	Chimie générale et analytique I <i>General and Analytical Chemistry I</i>	42	14	32	-	-	-	Chauvin A.-S.	6	
	Chimie générale et analytique II <i>General and Analytical Chemistry II</i>	-	-	-	28	14	-	Chauvin A.-S.	4	
	Chimie organique <i>Organic Chemistry</i>	54	16	-	-	-	-	Gerber S.	6	
	Mathématiques générales I <i>General Mathematics I</i>	28	28	-	-	-	-	Zuleta Estrugo K.	3.5	
	Mathématiques générales II <i>General Mathematics II</i>	-	-	-	28	14	-	Zuleta Estrugo K.	3.5	
	Physique générale I <i>General Physics I</i>	-	-	-	22	22	-	Wagnières G.	3	
MODULE 1 Sciences biologiques / Biological Sciences	Biochimie, biologie cellulaire et tissulaire / Biochemistry, Cell and Tissue Biology									
	Biochimie générale <i>General Biochemistry</i>	-	-	-	28	-	-	Mayer A., Jourdain A., Rebsamen M.	4	
	Bases de la biologie cellulaire <i>Basis of Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N., Kalmbach L.	4	
	Biologie cellulaire végétale <i>Plant Cell Biology</i>	14	-	28	-	-	-			
	Biologie cellulaire et moléculaire <i>Cell and Molecular Biology</i>	22	-	16	-	-	-	Gatfield D., Widmann C.	3.5	
	Biologie des tissus <i>Tissue Biology</i>	32	-	-	-	-	-	Regazzi R., Bezzi P., Naveiras O., Nikolettou V.	3	
	Biologie et société I / Biology and Society I									
	Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant <i>Biology and Society I</i>	18	-	-	-	-	-	Glardon P., Widmann C., Chapuisat M.	2.5	
	Diversité du vivant / The Diversity of Life									
	Diversité du vivant : botanique <i>The Diversity of Life : Botany</i>	-	-	-	40	-	27	Pannell J., Mc Gale E.	6	
Diversité du vivant : microbiologie <i>The Diversity of Life : Microbiology</i>	-	-	-	20	-	8	Sanders I., van der Meer J., Keel C.	2.5		
Diversité du vivant : zoologie <i>The Diversity of Life : Zoology</i>	-	-	-	40	-	27	Kawecki T.	5.5		
Génétique / Genetics										
Génétique générale et moléculaire <i>General and Molecular Genetics</i>	-	-	-	28	7	-	Fankhauser C., Schaerli Y.	3		
Sous-totaux				224	58	76	234	57	62	
Totaux				358			353			60

Enseignements suivis en commun avec les étudiant-e-s du BSc en pharmacie 1^e année

* Tous les enseignements sont donnés en français / All courses are given in French

La pandémie nous a montré que des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent nous amener à devoir apporter les adaptations suivantes aux plans d'études en cours de semestre :

- possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel ↔ à distance, synchrone ↔ asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ)
- modification des modalités d'évaluation, sans induire de dérogation aux Règlements d'études (oral ↔ écrit, examen ↔ validation, travail individuel ↔ travail en groupe, travail pratique ↔ travail théorique, évaluation en présence ↔ évaluation en ligne, etc.)
- modalités alternatives ou décalées dans le temps pour les enseignements, stages, travaux pratiques, terrains et camps qui ne pourraient avoir lieu ou les enseignements qui ne pourraient plus avoir lieu dans la forme initialement prévue

Les étudiant-e-s sont invité-e-s à **consulter régulièrement** le présent document (plan d'études et procédés d'évaluation).