

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, II <i>General and Analytical Chemistry I, II</i>	42	14	32	28	14	-	Chauvin A.-S.	10
	Chimie organique <i>Organic Chemistry</i>	56	14	-	-	-	-	Gerber-Lemaire S.	6
	Mathématiques générales I, II <i>General Mathematics I, II</i>	28	28	-	28	14	-	Zuleta Estrugo K.	7
	Physique générale I <i>General Physics I</i>	-	-	-	22	22	-	Wagnières G.	3
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., Broz P.	4
	Bases de la biologie cellulaire <i>Basis of Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N., Barbosa I.	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., Volterra A.	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>	14	-	-	-	-	-	Glardon P., 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.	6
Diversité du vivant : microbiologie <i>The Diversity of Life : Microbiology</i>	-	-	-	20	-	8	Sanders I., van der Meer J., Keel C., Martin S.	2,5	
Diversité du vivant : zoologie <i>The Diversity of Life : Zoology</i>	-	-	-	40	-	27	Kawecki T., Roulin A.	5,5	
Génétique / Genetics									
Génétique générale et moléculaire <i>General and Molecular Genetics</i>	-	-	-	28	7	-	Fankhauser C., Martin S.	3	
Sous-totaux	222	56	76	234	57	62			
Totaux	354			353				60	

Enseignements suivis en commun avec les étudiants en pharmacie 1^e année

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

En raison de l'évolution sanitaire liée au COVID-19, les plans d'études peuvent connaître les adaptations suivantes 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).
- adaptation des modalités d'évaluation, sans induire des dérogations 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).