

Enseignements	Automne			Printemps			Responsable	Autres étudiants	Crédits ECTS
	Semestre 1			Semestre 2					
	C	E	TP	C	E	TP			
Mathématiques générales I <i>General Mathematics I</i>	28	14	-	-	-	-	Goldstein D.	Biol1	3.5
Mathématiques générales II <i>General Mathematics II</i>	-	-	-	28	14	-	Goldstein D.	Biol1	3.5
Physique expérimentale I <i>Experimental Physics I</i>	56	-	-	-	-	-	Bay A.	Seuls	4
Physique expérimentale II <i>Experimental Physics I</i>	-	-	-	36	-	32	Bay A., Patthey F.	Seuls	5
Chimie organique <i>Organic Chemistry</i>	56	14	-	-	-	-	Gerber-Lemaire S.	Biol1	6
Chimie générale I <i>General Chemistry I</i>	42	14	36	-	-	-	Chauvin A.-S.	Biol1	6
Chimie générale II <i>General Chemistry II</i>	-	-	-	28	14	80	Chauvin A.-S.	Biol1 (C+E)	7
Chimie analytique générale General Analytical Chemistry	-	-	-	56	-	-	Helm L.	Seuls	4
Bases de la biologie cellulaire <i>Basis of Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N.	Biol1	1
Biologie cellulaire végétale <i>Plant Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N.	Biol1	1
Diversité du vivant : botanique <i>The Diversity of Life: Botany</i>	-	-	-	40	-	30	Pannell J.	Biol1	6
Biologie animale et génétique <i>Animal biology and genetics</i>	28	-	-	-	-	18	S. Kellenberger, Martinon F., Gilardi F.	Seuls	4
Intro aux sciences pharmaceutiques Introduction to Pharmacological Sciences	56	-	-	-	-	-	Delie F.	UNIGE, UNINE	5
Statistiques pour pharmaciens Statistics for pharmacists	30	24	-	-	-	-	Marazzi A.	Seuls	4
Sous-totaux	324	66	36	188	28	160			
Total heures par semestre	426			376					60
Nombre heures / semaine	30			27					