


Enseignements *	Semestre 1 Automne			Semestre 2 Printemps			Responsable	Autres étudiants	Crédits ECTS
	C	E	TP	C	E	TP			
<b>Approfondissements en chimie analytique</b> <i>Advanced Analytical Chemistry</i>	-	-	-	14	-	-	Chauvin A.-S.	Seuls	1
<b>Bases de la biologie cellulaire</b> <i>Basis of Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N.	Biol1	1
<b>Biochimie</b> <i>Biochemistry</i>	-	-	-	31	5	-	Kellenberger S., Braissant O., Grosjean F.	Seuls	7.5
<b>Biologie cellulaire végétale</b> <i>Plant Cell Biology</i>	14	-	-	-	-	-	Geldner N.	Biol1	1
<b>Chimie générale et analytique I</b> <i>General and Analytical Chemistry I</i>	42	14	40	-	-	-	Chauvin A.-S.	Biol1 8h TP seuls	8
<b>Chimie générale et analytique II</b> <i>General and Analytical Chemistry II</i>	-	-	-	28	14	56	Chauvin A.-S.	Biol1 (C+E) TP seuls	6.5
<b>Chimie organique</b> <i>Organic Chemistry</i>	56	14	-	-	-	-	Gerber-Lemaire S.	Biol1	6
<b>Diversité du vivant : botanique</b> <i>The Diversity of Life : Botany</i>	-	-	-	40	-	27	Pannell J.	Biol1	6
<b>Introduction à l'informatique et bureautique</b> <i>Introduction to Scientific and Office Software</i>	14	14	-	-	-	-	Lange N. (ISPSO)	Seuls	1
<b>Mathématiques générales I</b> <i>General Mathematics I</i>	28	28	-	-	-	-	Zuleta Estrugo K.	Biol1	3.5
<b>Physique générale pour pharmacie</b> <i>General Physics for Pharmacy</i>	28	28	-	-	-	-	Sauser R.	Seuls	6.5
<b>Capsule médicament et société I</b> <i>Drug and Society Module I</i>	72	-	12	-	-	-	Berger J. (ISPSO)	UNIGE, UNINE	6
<b>Sciences pharmaceutiques</b> <i>Pharmaceutical Sciences</i>	-	-	-	84	-	-	Allémann E. (ISPSO)	UNIGE, UNINE	6
<b>Totaux</b>	268	98	52	197	19	83			<b>60</b>
<b>Total heures par semestre</b>	<b>418</b>			<b>299</b>					
<b>Nombre heures / semaine</b>	30			21					

 Enseignements communs avec les étudiant-e-s en biologie 1<sup>e</sup> année

\* Tous les enseignements sont donnés en français