

Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences pharmaceutiques
- 1^e année -
Automne 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Chimie générale et analytique I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est sauf le 6.11.18 (8h-12h) : POL/C	42 C + 14 E + 36 TP	Biol 1
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	Biol 1
Bases de la biologie cellulaire	Geldner N.	POL/C		14 C	Biol 1
Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	POL/C		14 C	Biol 1
Sciences pharmaceutiques I	Bugnon O. (EPGL)	POL/B	POL/B	44 C + 12 TP	GE + NE
Mathématiques générales I	Favi G.	POL/C	POL/C Questions/réponses : POL/C 26.11.18 : Test - POL/C	28 C + 14 E	Biol 1
Physique générale pour pharmacie	Sauser R.		Lundis : EPFL/CE-3 (cours) Mardis et vendredis : EPFL/BS-260 (exercices)	28 C + 28 E	
Introduction à l'informatique et bureautique	Lange N. (EPGL)	POL/146		14 C + 14 E	
Séances EB		POL/C			Biol 1
18.09.2018 : Introduction de l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL					
21.09.2018 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires					
13.12.2018 : Infos sur les examens, conditions de réussites					

Horaire début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15
 Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15

Lieu

POL : Amphipôle
 GEN : Genopode

Lexique

C : cours
 E : exercices
 TP : travaux pratiques

SEMAINE 1: du 17.09 au 21.09

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	Jeûne Fédéral		C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H		Intro EB	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H		C - Chimie gén. & analy. I			Séance EB
13H		E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H				C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén. I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H	LAB (POL/A)				

SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén. I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire végétale
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén. I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén. I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén. I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences pharmaceutiques
- 1^e année -
Automne 2018

SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Physique générale pour pharmacie	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
13H	C - Maths générales I	E - Physique générale pour pharmacie			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H		TP - Chimie générale et analytique I Introduction POL/C	C - Chimie organique		E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths	(POL/140-146)		C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale	E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale	E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	Test - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H				C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H				Séance EB	
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					

SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		E - Physique générale pour pharmacie
10H	C - Physique générale pour pharmacie		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C+E - Intro info et bureautique
15H	E - Maths gén.I Questions - Maths			C + TP - Sciences pharmaceut. I	
17H					