

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences pharmaceutiques
- 1^e année -
Printemps 2024**

<u>LIBELLE</u>	<u>RESPONSABLE</u>	<u>SALLE Cours</u>	<u>SALLES Ex/TP</u>	<u>HEURES</u>	Autres étudiants
Approfondissements en chimie analytique	A.-S. Chauvin	POL/210		14 C	
Biochimie	F. Grosjean (FG) S. Kellenberger (SK) O. Braissant (OB)	BIO/Amphi : les lundis POL/210 : les mercredis		31 C + 5 E	
Chimie générale et analytique II	A.-S. Chauvin	POL/C	POL/C POL/Niv.2E et 3E	28 C + 14 E + 56 TP	Biol 1
Diversité du vivant : botanique	J. Pannell	POL/C	POL/367,369,373 Test 30.05.24 : POL/367,369,371,373,467,469,471,473	40 C + 27 TP	Biol 1
Sciences pharmaceutiques	E. Allémann	POL/D Lundis - cours non-présentiel : POL/319 si besoin		84 C	UNIGE+ UNINE

Horaire, début des enseignements Quartier UNIL-Sorge :

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

Lieu

POL : Amphipôle
BIO : Biophore
GEN : Genopode

Lexique

C : cours
E : exercices
TP : travaux pratiques

SEMAINE 1: du 19.02 au 23.02

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
08:00			Biochimie (FG) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C - Chimie générale et analytique II
10:15			C-Div. vivant: botanique		
12:15					
14:15		C-Div. vivant: botanique	C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C-Chimie analytique
16:15					
18:15					

SEMAINE 2: du 26.02 au 01.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 01
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (FG) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C - Chimie générale et analytique II
10:15			C-Div. vivant: botanique		
12:15					
14:15		C-Div. vivant: botanique	C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C-Chimie analytique
16:15					
18:15					

SEMAINE 3: du 04.03 au 08.03

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (FG) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15			C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15					
14:15			C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C-Chimie analytique
16:15					
18:15					

SEMAINE 4: du 11.03 au 15.03

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (FG) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C - Chimie générale et analytique II
10:15			C-Div. vivant: botanique		
12:15					
14:15	Biochimie (FG) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 5: du 18.03 au 22.03

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel			TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	C - Chimie générale et analytique II
10:15					
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (FG) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 6: du 25.03 au 29.03

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel			TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	Vendredi Saint
10:15					
12:15					
14:15	Biochimie (SK) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	
16:15					
18:15					

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences pharmaceutiques
- 1^e année -
Printemps 2024**

VACANCES DE PAQUES DU 29 MARS AU 5 AVRIL 2024

SEMAINE 7: du 08.04 au 12.04

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel			TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (SK) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 8: du 15.04 au 19.04

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel			TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15					
14:15	Biochimie (SK) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 9: du 22.04 au 26.04

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel			TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (SK) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 10: du 29.04 au 03.05

	lu 29	ma 30	me 01	je 02	ve 03
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (OB) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (SK) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 11: du 06.05 au 10.05

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (OB) POL/210	Ascension	
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (OB) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques		
16:15					
18:15					

SEMAINE 12: du 13.05 au 17.05

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel		Biochimie (OB) POL/210	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	E - Chimie gén. et analytique II
10:15	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II
12:15			C-App.chimie		
14:15	Biochimie (OB) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP - Chimie générale et analytique II (rotations)	TP Div. vivant: botanique
16:15					
18:15					

SEMAINE 13: du 20.05 au 24.05

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24	
08:00	Pentecôte		Biochimie (OB) POL/210		E - Chimie gén. et analytique II	
10:15			C-Div. vivant: botanique		C - Chimie gén. et analytique II	
12:15						
14:15				C-Sciences pharmaceutiques		TP Div. vivant: botanique
16:15						
18:15						

SEMAINE 14: du 27.05 au 31.05

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 31
08:00	C-Sciences pharmaceutiques Non-présentiel				Dias Académiques
10:15	C-Div. vivant: botanique				
12:15					
14:15	Biochimie (OB) BIO/Amphi		C-Sciences pharmaceutiques	TP Div. vivant: botanique Test	
16:15					
18:15				Mystères UNIL	Mystères UNIL