

Bachelor en Pharmacie - 1^e année - Printemps 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Physique expérimentale II	A. Bay	09h15-11h : EPFL/CE5 11h15-13h : EPFL/CE4		36 C	
	R. Gaal		EPFL/PH-D1	32 TP	
Chimie générale II	A-S. Chauvin	POL/C	POL/C POL/Niv.3E	28 C + 14 E + 80 TP	Biol 1
Chimie analytique générale	L. Helm	CUB/I		56 C	
Mathématiques générales II	G. Dehaene	POL/C	POL/C Questions : POL/C	28 C + 14 E	Biol 1
Diversité du vivant : botanique	J. Pannell	POL/C	POL/367, 369, 371 Test 31.5.18 : POL/367, 369, 371, 467, 471	40 C + 30 TP	Biol 1
Biochimie	S. Kellenberger		POL/367, 371 sauf le 1.5.18 : Bugnon 21, salles TP le 25.5.18 : POL/319 et le 29.5.18 : POL/146	26 TP	

Séance d'information sur les professions pharmaceutiques	21.03.18 Anne-Sylvie Bonny 25.04.18 Chantal Csajka 08.05.18 Denis Barron	POL/C POL/C NIHS / Parc Innovation EPFL, Bât.H
--	--	--

Horaire, début des enseignements Quartier UNIL-Sorge :

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

Lieu

POL : Amphipôle
CUB : Cubotron
EPFL/CE : Centre Est
EPFL/PH : Bâtiment Physique

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
8H					
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II			C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II				C-Chimie analytique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 2: du 26.02 au 02.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 01	ve 02
8H					
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II		TP - Chimie générale II	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II				C-Chimie analytique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II		TP - Chimie générale II	
17H					

SEMAINE 3: du 05.03 au 09.03

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H					E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II		TP - Chimie générale II	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	C-Chimie analytique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 4: du 12.03 au 16.03

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H					
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique	TP - Chimie générale II	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	C-Chimie analytique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 5: du 19.03 au 23.03

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H			C-Chimie analytique		C -Chimie générale II
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique	TP - Chimie générale II	
12H			Séance info		
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 6: du 26.03 au 30.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique		Vendredi Saint
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique	TP - Chimie générale II	
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

Bachelor en Pharmacie - 1e année - Printemps 2018

VACANCES DE PAQUES DU 30 MARS AU 6 AVRIL 2018

SEMAINE 7: du 09.04 au 13.04

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 8: du 16.04 au 20.04

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

SEMAINE 9: du 23.04 au 27.04

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		C -Chimie générale II
12H			Séance info		
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie		TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

SEMAINE 10: du 30.04 au 04.05

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie		TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	Bugnon 21, salles TP			
17H					

SEMAINE 11: du 07.05 au 11.05

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	Ascension	
10H	C-Div. vivant: botanique	Séance info	C-Div. vivant: botanique		
12H					
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie			TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

SEMAINE 12: du 14.05 au 18.05

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique		C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie		TP - Chimie générale II	TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

SEMAINE 13: du 21.05 au 25.05

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	Pentecôte		C-Chimie analytique		
10H		C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: botanique		TP Biochimie POL/319
12H					
13H		TP Biochimie			TP Diversité du vivant : botanique
15H					
17H					

SEMAINE 14: du 28.05 au 01.06

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H	C-Chimie analytique		C-Chimie analytique	E - Chimie générale	Dies Academicus
10H	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique	C -Chimie générale II	
12H					
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie		TP Diversité du vivant : botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths	POL/146		Test	
17H					