

Bachelor en Pharmacie - 1e année - Printemps 2017

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Physique expérimentale II	A. Bay	09h15-11h : EPFL/CE5		36 C	
	F. Patthey	11h15-13h : EPFL/CE4	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/369, 371 Test 1.6.17 : POL/369, 371, 467, 471	40 C + 30 TP	Biol 1
Biochimie	S. Kellenberger		POL/367, 371 sauf le 2.5.17 : Bugnon 21, salles TP le 18.5.17 : POL/210 et le 30.5.17 : POL/146	26 TP	

Séance d'information sur les professions pharmaceutiques

29.3.2017: Chantal Csajka
26.4.2017: Anne-Sylvie Bonny
16.5.2017: 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 20.02 au 24.02

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
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 27.02 au 03.03

	lu 27	ma 28	me 01	je 02	ve 03
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 06.03 au 10.03

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H					
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II		TP - Chimie générale II	E - Chimie générale C-Chimie gén.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 13.03 au 17.03

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H					
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 5: du 20.03 au 24.03

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique	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 6: du 27.03 au 31.03

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 31
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		C -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					

Bachelor en Pharmacie - 1e année - Printemps 2017

SEMAINE 7: du 03.04 au 07.04

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique	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 10.04 au 14.04

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	Vendredi Saint
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		
12H					
13H	C -Maths générales II			TP - Chimie générale II	
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Physique expérimentale II			
17H					

VACANCES DE PAQUES DU 14 AVRIL AU 21 AVRIL 2017

SEMAINE 9: du 24.04 au 28.04

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique	C-Physique expériment. II	C-Div. vivant: botanique		C -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 Biochimie			
17H					

SEMAINE 10: du 01.05 au 05.05

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique		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 08.05 au 12.05

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	TP - Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique		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 Biochimie			
17H					

SEMAINE 12: du 15.05 au 19.05

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	C -Chimie générale II	E - Chimie générale
10H	C-Chimie analytique	Séance info	C-Div. vivant: botanique	TP Biochimie POL/210	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II				TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Biochimie			
17H					

SEMAINE 13: du 22.05 au 26.05

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique	Ascension	
10H	C-Chimie analytique		C-Div. vivant: botanique		
12H					
13H	C -Maths générales II				TP Diversité du vivant : botanique
15H	E - Maths gén Questions Maths	TP Biochimie			
17H					

SEMAINE 14: du 29.05 au 02.06

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H	C-Div. vivant: botanique		C-Chimie analytique		Dies Academicus
10H	C-Chimie analytique		C-Div. vivant: botanique		
12H					
13H	C -Maths générales II	TP Biochimie		TP Diversité du vivant: botanique Test	
15H	E - Maths gén Questions Maths	POL/146			
17H					