

**Bachelor en Biologie - 1e année - Printemps 2018**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiant
Biochimie générale	A. Mayer S. Luther, P. Broz	POL/C		28 C	Min.Physiol.
Chimie générale II	A-S. Chauvin	POL/C	POL/C	28 C + 14 E	PHARM Min.Physiol.
Diversité du vivant : microbiologie	I. Sanders, J. van der Meer, S. Martin, C. Keel	POL/C	POL/367,369,371,373,473 <b>13h-14h : POL/C</b>	20 C + 8 TP	
Diversité du vivant : zoologie	T. Kawecki	POL/C	POL/367,369,371,373,473	40 C + 27 TP	
Diversité du vivant : botanique	J. Pannell	POL/C	POL/367,369,371,373,473	40 C + 30 TP	PHARM
Génétique générale et moléculaire	W. Herr N. Mermod	POL/C	POL/C	28 C + 7 E	
Mathématiques générales II	G. Dehaene	POL/C	POL/C Questions : POL/C	28 C + 14 E	PHARM
Physique générale I	J.-M. Fuerbringer	EPFL/CE6	EPFL/CM1100,1104,1105,1106,1121	22 C + 22 E	GSE

Séance information : 18.5.2018

POL/C

Horaire, début des enseignements :

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

Lieu

POL : Amphipôle  
 CUB : Cubotron  
 GEN : Genopode  
 EPFL/CE : Centre Est (EPFL)  
 EPFL/CM : Centre Midi

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-Div.vivant: microbiol (JV)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div.vivant: microbiol (JV)	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II	C-Biochimie générale		C-Div. vivant: zoologie	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 2: du 26.02 au 02.03**

	lu 26	ma 27	me 28	je 01	ve 02
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C -Chimie générale II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div.vivant: microbiol (IS)	
12H					
13H	C -Maths générales II			C-Div. vivant: zoologie	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 3: du 05.03 au 09.03**

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie générale
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie	C-Biochimie générale	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II		C-Biochimie générale	C-Div. vivant: zoologie	TP-Diversité du vivant: microbiologie (CK) <b>13-14h : POL/C</b>
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 4: du 12.03 au 16.03**

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II			TP-Diversité du vivant: microbiologie (CK) <b>13-14h : POL/C</b>	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 5: du 19.03 au 23.03**

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C -Chimie générale II
10H	C-Div.vivant: microbiol (SM)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (SM)	
12H					
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie <b>13h45-16h30</b>	TP Diversité du vivant: botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 6: du 26.03 au 30.03**

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	
12H					<b>Vendredi Saint</b>
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie <b>13h45-16h30</b>	TP Diversité du vivant: botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**Bachelor en Biologie - 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-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Diversité du vivant: botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 8: du 16.04 au 20.04**

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Diversité du vivant: botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 9: du 23.04 au 27.04**

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Genetique général et moléculaire	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Diversité du vivant: botanique	E-Génétiq. gén. et moléc.
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-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C -Chimie générale II
12H					
13H	C -Maths générales II		TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Diversité du vivant: botanique	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					

**SEMAINE 11: du 07.05 au 11.05**

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	<b>Ascension</b>	
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique		
12H					
13H	C -Maths générales II	E-Génétiq. gén. et moléc.	TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30		
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-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie générale
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C -Chimie générale II
12H					Séance info
13H	C -Maths générales II			TP Diversité du vivant: botanique	E-Genét. gén. et moléc.
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	<b>Pentecôte</b>				
10H		C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: botanique	C-Genetique général et moléculaire	
12H					
13H		C-Génétiq. général et moléculaire	TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	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-Génétique général et moléculaire			E - Chimie générale	<b>Dies Academicus</b>
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Genetique général et moléculaire	C-Div. vivant: botanique	C -Chimie générale II	
12H					
13H	C -Maths générales II	E-Génétiq. gén. et moléc.	TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Diversité du vivant: botanique <b>Test</b>	
15H	E - Maths gén Questions Maths				
17H					