

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^e année -
Printemps 2022

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie générale	A. Mayer A. Jourdain, P. Broz	POL/C		28 C	Min.Physiol.
Chimie générale et analytique II	A-S. Chauvin	POL/C	POL/C	28 C + 14 E	PHARM
Diversité du vivant : microbiologie	I. Sanders, J. van der Meer, C. Keel	POL/C	POL/367,369,371,373,473 11.3.22 - 13h-14h : POL/C	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 Test 02.06.22 : POL/367,369,371,373,467,469,471,473	40 C + 30 TP	PHARM
Génétique générale et moléculaire	C. Fankhauser S. Martin	POL/C	POL/C	28 C + 7 E	
Mathématiques générales II	K. Zuleta Estrugo	POL/C	POL/C, POL/201,210,315,315.1,319 sauf le 07.03.22 : POL/C, POL/201,210,315.1,319,321,336	28 C + 14 E	
Physique générale I	G. Wagnières	EPFL/CE 6	EPFL/CM1100,1104,1105,1106,1121	22 C + 22 E	
Séance information : 10.05.2022		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
 GEN : Genopode
 EPFL/CE : Centre Est (EPFL)
 EPFL/CM : Centre Midi

Lexique

C : cours
 E : exercices
 TP : travaux pratiques

SEMAINE 1: du 21.02 au 25.02

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Biochimie générale			C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (JV)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div.vivant: microbiol (JV)	
12H					
14H	C -Maths générales II			C-Div. vivant: zoologie	
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 2: du 28.02 au 04.03

	lu 28	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: zoologie	C-Div.vivant: microbiol (IS)	
12H					
14H	C -Maths générales II			C-Div. vivant: zoologie	
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 3: du 07.03 au 11.03

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H					TP-Diversité du vivant: microbiologie et analytique II
14H	C -Maths générales II			C-Div.vivant: microbiol (IS)	TP-Div. vivant: microbiologie (CK)
16H	E - Maths gén				13-14h : POL/C
18H					

SEMAINE 4: du 14.03 au 18.03

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (IS)	
12H					
14H	C -Maths générales II			TP-Div. vivant: microbiologie (CK)	
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 5: du 21.03 au 25.03

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (JV)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (JV)	
12H			TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II				
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 6: du 28.03 au 01.04

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant: zoologie 13h45-16h30	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II				
16H	E - Maths gén				
18H					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^e année -
Printemps 2022

SEMAINE 7: du 04.04 au 08.04

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique		C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II		13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 8: du 11.04 au 15.04

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	Vendredi Saint
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	
12H			TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II		13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H					

VACANCES DE PAQUES DU 15 AVRIL AU 22 AVRIL 2022

SEMAINE 9: du 25.04 au 29.04

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H		E-Génét. gén. et molécul.	TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II		13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 10: du 02.05 au 06.05

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 11: du 09.05 au 13.05

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I		E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C - Chimie gén. et analytique II
12H		Séance info	TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 12: du 16.05 au 20.05

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I		E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	13h45-16h30		
16H	E - Maths gén				
18H				Mystères UNIL	Mystères UNIL

SEMAINE 13: du 23.05 au 27.05

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H	C-Génétique général et moléculaire			Ascension	
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C-Div. vivant: botanique		
12H					
14H	C -Maths générales II				
16H	E - Maths gén				
18H					

SEMAINE 14: du 30.05 au 03.06

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
8H	C-Génétique général et moléculaire				Dies Academicus
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C-Div. vivant: botanique		
12H			TP Diversité du vivant: zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II		13h45-16h30	Test	
16H	E - Maths gén				
18H					