

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2<sup>e</sup> année -**  
**Automne 2018**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie appliquée des protéines	Goloubinoff P.	MAX/410 sauf les 19.9 et 2.10.18 : GEN/C le 20.9.18 : POL/D	POL/367,369,371,373	26 C + 20 TP	
Biochimie du métabolisme	Schneider P.	GEN/C jeudis (13-15h) : MAX/351 sauf le 2.10.18 : MAX/410	POL/367,369,371,373	36 C + 8 TP	
Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	GEN/C	GEN/C sauf le 6.12.18 : GEN/A	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Randin C.	GEN/C		28 C	
Evolution	Keller L.	GEN/C sauf les mardis 15-17h : MAX/415		28 C	
Introduction à l'immunologie	Acha-Orbea H.	GEN/C		14 C	
Introduction à la programmation	Salamin N.	GEN/C ☐	GEN/C ☐	6 C + 12 TP	
Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.	GEN/C sauf 5.12.18 : BIO/Amphi + 11.12.18 : MAX/410 + 13.12.18 : POL/D		14 C	
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J.	GEN/C sauf 18.12.18 : Questions/réponses : MAX/410		14 C	
Physique générale II	Kippenberg T. Roelli P.	EPFL/CE 4 ① Cours débute à 8h15	POL/315,315.1,319, CUB/II	26 C + 28 E	GSE
Analyse de données en biologie	Goudet J. Schütz F.		GEN/C ☐ Test 19.12.18 : GEN/C, BIO/Amphi ☐	24 E	
Principes de statistique	Rousson V.	GEN/C	GEN/C	24 C + 8 E	
<b>Enseignements optionnels</b>		détail sur feuille séparée			
<b>Séances EB</b>		GEN/C			
18.09.2018 : Introduction de l'Ecole de biologie					
19.09.2018 : Rallye des biologistes -> <b>Amphipôle</b>					
01.10.2018 : Information sur la mobilité					

Horaire début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15  
 Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15  
 Sauf sur le site EPFL : 8h15 - 9h15 - ensuite idem

Lieu

MAX : Amphimax  
 POL : Amphipôle  
 GEN : Genopode  
 BIO : Biophore  
 CUB : Cubotron

Lexique

C : cours  
 E : exercices  
 TP : travaux pratiques

☐ : avec votre ordinateur portable

**SEMAINE 1: du 17.09 au 21.09**

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	<b>Jeûne Fédéral</b>	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme		C-Biologie et société II	
12H		Séance EB	Rallye des biologistes		
13H		C-Ecologie générale		C-Biochimie des protéines POL/D	Enseignements optionnels
15H					
17H					

**SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09**

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program	C-Biochimie du métabolisme MAX/351	Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du métabolisme		E-Introduction programmation		
17H					

**SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10**

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie du métabolisme MAX/410	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H	Séance EB				
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program	C-Biochimie du métabolisme MAX/351	Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation		
17H					

**SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10**

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie du métabolisme	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program	C-Biochimie du métabolisme MAX/351	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation		
17H					

**SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10**

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program		Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation		
17H					

**SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10**

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program	C-Biochimie du métabolisme MAX/351	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation		
17H					

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2<sup>e</sup> année -**  
**Automne 2018**

**SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11**

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	C-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program	TP - Biochimie des protéines	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation		
17H					

**SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11**

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution MAX/415			
17H					

**SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11**

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution MAX/415			
17H					

**SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11**

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme	E-Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie du métabolisme	TP - Biochimie du métabolisme	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique				
17H					

**SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11**

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	E-Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale			Enseignements optionnels
15H					
17H					

**SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12**

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	C-Intro écologie comportement. BIO/Amphi	S-Biologie et société II GENA	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale			Enseignements optionnels
15H					
17H					

**SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12**

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H	C-Physique générale II	C-Intro écologie comportement. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. procaryotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	E-Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C- Introduction écologie comportement. POL/D	C- Intro écologie comportement. POL/D	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique				
17H					

**SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12**

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	C-Physique générale II	Q&R-Microbio. et génét. moléc. MAX/410	C- Introduction écologie comportement.	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C- Introduction écologie comportement.	C- Introduction écologie comportement.	Test - Analyse données biol	S-Biologie et société II	
12H					
13H	C-Intro à l'immunologie	C-Ecologie générale			Enseignements optionnels
15H					
17H					