

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2e année -**  
**Automne 2021**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie appliquée des protéines	Goloubinoff P. Santiago Cuellar J.	MAX/410	POL/367,369,371,373	26 C + 20 TP	
Biochimie du métabolisme	Schneider P.	GEN/C jeudis (14-16h) : POL/D	POL/367,369,371,373	36 C + 8 TP	Mineure Physiologie
Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	GEN/C	GEN/C	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Bertelsmeier C.	GEN/C		28 C	
Evolution	Keller L.	Lundis : GEN/C Mardis : MAX/415		28 C	
Introduction à l'analyse de données	Schütz F.		GEN/C Test 22.12.21 : GEN/C, BIO/Amphi	24 E	Mineure Physiologie
Introduction à la programmation	Salamin N.	GEN/C	GEN/C	6 C + 12 TP	
Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.	GEN/C		14 C	
Introduction à l'immunologie	Thome M.	GEN/C sauf le 23.11.21 : MAX/410		14 C	Mineure Physiologie
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J.	MAX/410 21.12.21 : Questions/réponses		14 C	
Physique générale II	Bréchet S.	EPFL/CE 4 ▲ Cours débute à 8h15	POL/315,315.1,319, CUB/II	26 C + 26 E	GSE
Principes de statistique	Rousson V.	GEN/C	GEN/C	24 C + 8 E	Mineure Physiologie
Enseignements optionnels		détail sur feuille séparée			
<b>Séances EB</b>		GEN/C			
21.09.2021 : Introduction de l'Ecole de biologie					
04.10.2021 : 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 20.09 au 24.09**

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	Jeûne Fédéral	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines		Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme		C-Biologie et société II	
12H		Séance EB			
14H		C-Ecologie générale		C-Biochimie du métabolisme POL/D	
16H					
18H					

**SEMAINE 2: du 27.09 au 01.10**

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H		C-Ecologie générale	C-Intro program		
14H	C-Principes de statistique		E-Introduction programmation	C-Biochimie du métabolisme POL/D	
16H					
18H					

**SEMAINE 3: du 04.10 au 08.10**

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
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-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H	Séance EB				
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	E-Introduction programmation	C-Biochimie du métabolisme POL/D	
16H	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 4: du 11.10 au 15.10**

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Biochimie des protéines	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution		E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H		C-Ecologie générale	C-Intro program		
14H	C-Principes de statistique		E-Introduction programmation		
16H	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415			
18H					

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
- 2e année -  
Autonne 2021

**SEMAINE 5: du 18.10 au 22.10**

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
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-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program E-Introduction programmation	C-Biochimie du métabolisme POL/D	
16H	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 6: du 25.10 au 29.10**

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines		E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program E-Introduction programmation	C-Biochimie du métabolisme POL/D	
16H	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 7: du 01.11 au 05.11**

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro program E-Introduction programmation	TP - Biochimie des protéines	
16H	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 8: du 08.11 au 12.11**

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16H		C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 9: du 15.11 au 19.11**

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16H		C-Evolution MAX/415			
18H					

**SEMAINE 10: du 22.11 au 26.11**

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Physique générale II	C-Intro à l'immunologie MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie du métabolisme	TP - Biochimie du métabolisme	
16H	E-Principes de statistique				
18H					

**SEMAINE 11: du 29.11 au 03.12**

	lu 29	ma 30	me 01	je 02	ve 03
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H		C-Intro à l'immunologie	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale			
16H					
18H					

**SEMAINE 12: du 06.12 au 10.12**

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H	C-Physique générale II	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	C- Introduction écologie comportementen. C- introduction écologie comportementen.	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie		S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	E-Intro analyse données		
16H					
18H					

**SEMAINE 13: du 13.12 au 17.12**

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H	C-Physique générale II	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	C- Introduction écologie comportementen.	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	C- Introduction écologie comportementen.	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C- Introduction écologie comportementen.	Enseignement optionnel	
16H	E-Principes de statistique				
18H					

**SEMAINE 14: du 20.12 au 24.12**

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	C-Physique générale II	Q&R-Microbio. et génét. moléc.		E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C- Introduction écologie comportementen.	C- Introduction écologie comportementen.	Test - Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H		C-Ecologie générale			
14H					
16H		Enseignement optionnel	Enseignement optionnel	Enseignement optionnel	
18H					