

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e année -
Automne 2022**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie appliquée des protéines	Braissant O. Santiago Cuellar J.	Mardis : MAX/410 Mercredis : GEN/C	POL/469,471,473,204,209	26 C + 20 TP	
Biochimie du métabolisme	Schneider P.	GEN/C sauf les 22.09.22 : GEN/B 17.10.22 : POL/B 18.10.22 : IDHEAP/Aula	POL/467,469,471,473	36 C + 8 TP	Mineure Physiologie
Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	GEN/C sauf le 08.12.22 : GEN/B et les 15 et 22.12.22 : BIO/Amphi	GEN/C	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Bertelsmeier C.	GEN/C et dès le 8.11.22 : BIO/Amphi sauf le 18.10.22 : IDHEAP/Aula		28 C	
Evolution	Alvarez N.	Lundis : GEN/C sauf les 7 et 14.11.22 : BIO/Amphi Mardis : MAX/415 sauf les 17.10.22 : POL/315 et 24.10.22 : POL/B		28 C	
Introduction à l'analyse de données	Schütz F.	GEN/C sauf du 16.11 au 30.11.22 : BIO/Amphi Test 21.12.22 : GEN/C, BIO/Amphi		24 E	Mineure Physiologie
Introduction à la programmation	Salamin N.	POL/D POL/D		6 C + 12 TP	
Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.	Mardis : MAX/410 Mercredis : BIO/Amphi		14 C	
Introduction à l'immunologie	Thome M.	BIO/Amphi sauf les 28 et 29.11.22 : GEN/C		14 C	Mineure Physiologie
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Vonaesch P.	GEN/C et dès le 16.11.22 : BIO/Amphi sauf le 20.12.22 : MAX/410 (Questions/réponses)		14 C	
Physique générale II	Bréchet S.	EPFL/CE-1 4 ▲ Cours débute à 8h15	POL/315,315.1,319, CUB/II	26 C + 26 E	GSE
Principes de statistique	Rousson V.	GEN/C dès le 17.10.22 : POL/B sauf le 28.11.22 : GEN/C	GEN/C	24 C + 8 E	Mineure Physiologie
Enseignements optionnels		détail sur feuille séparée			
Séances EB		GEN/C			
20.09.2022 : Introduction de l'Ecole de biologie					
21.09.2022 : Rallye des biologistes -> Amphipôle					
03.10.2022 : 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 19.09 au 23.09

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	Jeûne Fédéral	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	C-Biochimie du métabolisme GEN/B	Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	C-Biologie et société II	
12H		Séance EB	Rallye des biologistes		
14H		C-Ecologie générale		C-Intro program	
16H				E-Introduction programmation	
18H					

SEMAINE 2: du 26.09 au 30.09

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	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			
14H	C-Principes de statistique		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16H				E-Introduction programmation	
18H					

SEMAINE 3: du 03.10 au 07.10

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H		C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H	Séance EB				
14H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16H	C-Biochimie du métabolisme			E-Introduction programmation	
18H					

SEMAINE 4: du 10.10 au 14.10

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution GEN/C	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H		C-Ecologie générale			
14H	C-Principes de statistique		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16H	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415		E-Introduction programmation	
18H					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e année -
Automne 2022

SEMAINE 5: du 17.10 au 21.10

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GENC	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution POL/315	C-Biochimie du métabolisme IDHEAP/Aula	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H		C-Ecologie générale IDHEAP/Aula			
14H	C-Principes de statistique POL/B		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16H	C-Biochimie du métabolisme POL/B	C-Evolution MAX/415		E-Introduction programmation	
18H					

SEMAINE 6: du 24.10 au 28.10

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GENC	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16H	C-Evolution POL/B	C-Evolution MAX/415		E-Introduction programmation	
18H					

SEMAINE 7: du 31.10 au 04.11

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. pro. nrcarvotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution GENC	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B	C-Ecologie générale	TP - Biochimie du métabolisme	TP - Biochimie du métabolisme	
16H	E-Principes de statistique POL/B	C-Evolution MAX/415			
18H					

SEMAINE 8: du 07.11 au 11.11

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. pro. nrcarvotes	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution BIO/Amphi	C-Ecologie générale BIO/Amphi	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B	C-Ecologie générale BIO/Amphi	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16H		C-Evolution MAX/415			
18H					

SEMAINE 9: du 14.11 au 18.11

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

SEMAINE 10: du 21.11 au 25.11

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. pro. BIO/Amphi	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi		E-Intro analyse données BIO/Amphi	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B	C-Ecologie générale BIO/Amphi	TP - Biochimie des protéines		
16H	E-Principes de statistique POL/B	C-Evolution MAX/415			
18H					

SEMAINE 11: du 28.11 au 02.12

	lu 28	ma 29	me 30	je 01	ve 02
8H	C-Physique générale II	C-Intro écologie comportement. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. pro. BIO/Amphi	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie GENC	C-Intro à l'immunologie GENC	E-Intro analyse données BIO/Amphi	S-Biologie et société II	
12H					
14H	C-Principes de statistique GENC	C-Ecologie générale BIO/Amphi	C-Intro écologie comportement. BIO/Amphi		
16H		C-Evolution MAX/415			
18H					

SEMAINE 12: du 05.12 au 09.12

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C-Physique générale II	C-Intro écologie comportement. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. pro. BIO/Amphi	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi		C-Intro écologie comportement. BIO/Amphi	S-Biologie et société II GENC	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B	C-Ecologie générale BIO/Amphi	E-Intro analyse données GENC		
16H			C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi		
18H					

SEMAINE 13: du 12.12 au 16.12

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C-Physique générale II	C-Intro écologie comportement. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. pro. BIO/Amphi	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi	C-Intro écologie comportement. BIO/Amphi	S-Biologie et société II BIO/Amphi	
12H					
14H	C-Principes de statistique POL/B	C-Ecologie générale BIO/Amphi	C-Intro écologie comportement. BIO/Amphi		
16H	E-Principes de statistique POL/B				
18H					

SEMAINE 14: du 19.12 au 23.12

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Physique générale II	O&R-Microbio. et génét. moléc. MAX/410		E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10H	C-Ecologie générale BIO/Amphi		Test - Intro analyse données	S-Biologie et société II BIO/Amphi	
12H					
14H					
16H					
18H					