

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e année -
Automne 2023

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie appliquée des protéines	Braissant O. Santiago Cuellar J.	Mardis : MAX/410 sauf le 24.10.23 : GEN/C Mercredis : GEN/C	POL/469,471,473,204,209	26 C + 20 TP	
Biochimie du métabolisme	Schneider P.	GEN/C sauf le 24.10.23 : MAX/410	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 les 09.11.et 07.12.23 : GEN/B	GEN/C	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Bertelsmeier C.	GEN/C		28 C	
Evolution	Kawecki T.	Lundis : GEN/C Mardis et mercredi : MAX/415		28 C	
Introduction à l'analyse de données	Schütz F.		GEN/C sauf le 15.11.23 : BIO/Amphi Test 20.12.23 : GEN/C, POL/319	24 E	Mineure Physiologie
Introduction à la programmation	Salamin N.	POL/D	POL/D	7 C + 11 TP	
Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.	Mardis : MAX/410 Mercredis : GEN/C Jeudi 30.11.23 : POL/D		14 C	
Introduction à l'immunologie	Thome M.	GEN/C		14 C	Mineure Physiologie
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Vonaesch P.	GEN/C sauf le 19.12.23 : MAX/410 séance questions/réponses - 20.12.23 : GEN/C		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	GEN/C	24 C + 8 E	Mineure Physiologie

Enseignements optionnels

détail sur feuille séparée

Séances EB

GEN/C

19.09.2023 : Introduction de l'Ecole de biologie
 20.09.2023 : Rallye des biologistes -> Amphipôle
 02.10.2023 : Information sur la mobilité

Horaire début des enseignements sur Quartier UNIL-Sorge :

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

Sur le site EPFL, début à : 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 18.09 au 22.09

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00	Jeune Fédéral	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C		Enseignements optionnels
10:15		C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	C-Biologie et société II	
12:15		Séance EB	Rallye des biologistes		
14:15		C-Ecologie générale		C-Introduction programmation	
16:15				E-Intro program	
18:15					

SEMAINE 2: du 25.09 au 29.09

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	C-Evolution GEN/C			E-Introduction programmation	
18:15					

SEMAINE 3: du 02.10 au 06.10

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15	Séance EB				
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415		E-Introduction programmation	
18:15					

SEMAINE 4: du 09.10 au 13.10

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415	C-Evolution MAX/415	E-Introduction programmation	
18:15					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e année -
Automne 2023

SEMAINE 5: du 16.10 au 20.10

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution GEN/C	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	C-Biochimie du métabolisme	C-Evolution MAX/415		E-Introduction programmation	
18:15					

SEMAINE 6: du 23.10 au 27.10

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie du métabolisme MAX/410	C-Biochimie du métabolisme	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Biochimie du métabolisme	C-Biochimie des protéines GEN/C	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie des protéines GEN/C	C-Intro program	
16:15				E-Introduction programmation	
18:15					

SEMAINE 7: du 30.10 au 03.11

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410		E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution GEN/C	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie du métabolisme	TP - Biochimie du métabolisme	
16:15	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415			
18:15					

SEMAINE 8: du 06.11 au 10.11

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
08:00	C-Physique générale II	TP - Biochimie des protéines	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution GEN/C		E-Intro analyse données	C-Biologie et société II GEN/B	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15	C-Evolution GEN/C				
18:15					

SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
08:00	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution GEN/C		E-Intro analyse données BIO/Amphi	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15		C-Evolution MAX/415			
18:15					

SEMAINE 10: du 20.11 au 24.11

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
08:00	C-Physique générale II		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution GEN/C	C-Intro à l'immunologie	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15	E-Principes de statistique	C-Evolution MAX/415			
18:15					

SEMAINE 11: du 27.11 au 01.12

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C- Intro écologie comportementen GEN/C	C- Intro écologie comportementen POL/D	
16:15					
18:15					

SEMAINE 12: du 04.12 au 08.12

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Intro à l'immunologie			S-Biologie et société II GEN/B	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	E-Intro analyse données		
16:15					
18:15					

SEMAINE 13: du 11.12 au 15.12

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	C- Intro écologie comportementen GEN/C	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C- Intro écologie comportementen GEN/C		
16:15	E-Principes de statistique				
18:15					

SEMAINE 14: du 18.12 au 22.12

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00	C-Physique générale II			E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Ecologie générale	C-Intro à l'immunologie	Test - Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15					
14:15			C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés	Q&R-Microbio. et génét. moléc. POL/D	
16:15					
18:15					