

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2<sup>e</sup> année - Module 2 -**  
**Automne 2024**

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	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 05.12.24 : GEN/B	GEN/C	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Bertelsmeier C.	GEN/C		28 C	
Evolution	Kawecki T.	GEN/C		28 C	
Introduction à l'analyse de données	Schütz F.		GEN/C Test 18.12.24 : 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 Lundi et mercredis : GEN/C		14 C	
Introduction à l'immunologie	Held W.	GEN/C		14 C	Mineure Physiologie
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Vonaesch P.	MAX/415 sauf le 02 et 17.12.24 : GEN/C séance questions/réponses - 19.12.24 : POL/D		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	FGSE
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>	<b>GEN/C</b>				
17.09.2024 : Introduction de l'Ecole de biologie					
18.09.2024 : Rallye des biologistes -> Amphipôle, Génopode					
30.09.2024 : Information sur la mobilité					

**Horaires, 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  
 CUB : Cubotron

**Lexique**  
 C : cours  
 E : exercices  
 S : séminaires  
 TP : travaux pratiques

: avec votre ordinateur portable

**SEMAINE 1 : du 16.09 au 20.09**

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
08:00	<b>Jeûne Fédéral</b>	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 23.09 au 27.09**

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
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		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique			C-Intro program	
16:15	C-Evolution			E-Introduction programmation	
18:15					

**SEMAINE 3 : du 30.09 au 04.10**

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
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	Séance EB				
14:15	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	C-Evolution			E-Introduction programmation	
18:15					

**SEMAINE 4 : du 07.10 au 11.10**

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
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		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	E-Principes de statistique		C-Evolution	E-Introduction programmation	
18:15					

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2<sup>e</sup> année - Module 2 -**  
**Automne 2024**

**SEMAINE 5 : du 14.10 au 18.10**

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
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	S-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		C-Biochimie du métabolisme	C-Intro program	
16:15	C-Evolution			E-Introduction programmation	
18:15					

**SEMAINE 6 : du 21.10 au 25.10**

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie du métabolisme	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		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		C-Biochimie des protéines GEN/C	C-Intro program	
16:15	C-Evolution		C-Evolution	E-Introduction programmation	
18:15					

**SEMAINE 7 : du 28.10 au 01.11**

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
08:00	C-Physique générale II	C-Biochimie des protéines MAX/410	C-Biochimie du métabolisme	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution	C-Biochimie du métabolisme	E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		TP - Biochimie du métabolisme	TP - Biochimie du métabolisme	
16:15	E-Principes de statistique				
18:15					

**SEMAINE 8 : du 04.11 au 08.11**

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
08:00	C-Physique générale II	TP - Biochimie des protéines	C-Evolution	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution		E-Intro analyse données	C-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés			
18:15					

**SEMAINE 9 : du 11.11 au 15.11**

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
08:00	C-Physique générale II		C-Evolution	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution		E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15		C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés			
18:15					

**SEMAINE 10 : du 18.11 au 22.11**

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00	C-Physique générale II		C-Evolution	E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Evolution	C-Intro à l'immunologie	E-Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		TP - Biochimie des protéines	TP - Biochimie des protéines	
16:15	E-Principes de statistique	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés			
18:15					

**SEMAINE 11 : du 25.11 au 29.11**

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410	C-Evolution	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		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		C- Intro écologie comportementen GEN/C		
16:15	C- Intro écologie comportementen GEN/C				
18:15					

**SEMAINE 12 : du 02.12 au 06.12**

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410		E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie		S-Biologie et société II GEN/B	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		E-Intro analyse données		
16:15	C-Microbio et génét. moléc. procar. GEN/C	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés			
18:15					

**SEMAINE 13 : du 09.12 au 13.12**

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
08:00	C-Physique générale II	C- Intro écologie comportementen. MAX/410		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		C-Ecologie générale			
14:15	C-Principes de statistique		C- Intro écologie comportementen GEN/C		
16:15	E-Principes de statistique	C-Microbio. et génét. moléc. procarvotés			
18:15					

**SEMAINE 14 : du 16.12 au 20.12**

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
08:00	C-Physique générale II			E-Physique générale II	Enseignements optionnels
10:15		C-Microbio. et génét. moléc. procar. GEN/C	Test - Intro analyse données	S-Biologie et société II	
12:15		C-Ecologie générale			
14:15				O&R-Microbio. et génét. moléc. POL/D	
16:15					
18:15					