

Bachelor ès Sciences en biologie - 2e année

Automne 2016

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie appliquée des protéines	Goloubinoff P.	MAX/410	POL/367,369,371,373	26 C + 20 TP	
Biochimie du métabolisme	Schneider P.	GEN/C sauf les jeudis : MAX/410 et les lundis (15-17h) : CUB/I sauf le 26.9.16 : POL/315	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 1.12.16 : GEN/A	14 C + 14 S	
Ecologie générale	Perrin N.	GEN/C		28 C	
Évolution	Keller L.	Lundis : GEN/C Mardis : MAX/415 sauf le 1.11.16 : GEN/C		28 C	
Introduction à l'immunologie	Acha-Orbea H.	GEN/C sauf les 29 et 30.11.16 : BIO/Amphi		14 C	
Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi M.	GEN/C ☐	GEN/C ☐	6 C + 12 TP	
Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.	Lundis et mardis : GEN/C Mercredis et jeudis : MAX/410		14 C	
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J.	MAX/410		14 C	
Physique générale II	Kippenberg T. Roelli P.	EPFL/CE 4	POL/315,315.1,319	26 C + 28 E	GSE
Analyse de données en biologie	Goudet J. Schütz F.		GEN/C ☐ Test 21.12.16 : GEN/C, BIO/Amphi ☐	24 E	
Principes de statistique	Rousson V.	GEN/C	CUB/I	24 C + 8 E	
Enseignements optionnels		détail sur feuille séparée			

Séances EB

20.09.2016 : Introduction de l'Ecole de biologie
21.09.2016 : Rallye des biologistes -> **Amphipôle**
03.10.2016 : Information sur la mobilité

GEN/C

Horaires début des enseignements :

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

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	C-Biochimie des protéines	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 du métabolisme MAX/410	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution			
17H					

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	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 bioinfo	C-Biochimie du métabolisme MAX/410	Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du métabolisme POL/315	C-Evolution	E-Introduction bioinformatique		
17H					

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	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	Séance EB				
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie générale	C-Intro bioinfo	C-Biochimie du métabolisme MAX/410	Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du métabolisme CUB/I	C-Evolution	E-Introduction bioinformatique		
17H					

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	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 bioinfo	C-Biochimie du métabolisme MAX/410	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique	C-Evolution	E-Introduction bioinformatique		
17H					

Bachelors ès Sciences en biologie - 2e annèe Automne 2016

SEMAINE 5: du 17.10 au 21.10

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	C-Physique gènèrale II	C-Biochimie des protèines	C-Biochimie des protèines	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du mètabolisme	E-Analyse donnèes biol	C-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale	C-Intro bioinfo		Enseignements optionnels
15H	C-Biochimie du mètabolisme CUB/I	C-Evolution	E-Introduction bioinformatique		
17H					

SEMAINE 6: du 24.10 au 28.10

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	C-Physique gènèrale II	C-Biochimie des protèines	C-Biochimie des protèines	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Biochimie du mètabolisme	C-Biochimie du mètabolisme	E-Analyse donnèes biol	C-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale	C-Intro bioinfo	C-Biochimie du mètabolisme	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution	E-Introduction bioinformatique	MAX/410	
17H					

SEMAINE 7: du 31.10 au 04.11

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Physique gènèrale II	C-Biochimie des protèines	C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du mètabolisme	E-Analyse donnèes biol	C-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Evolution GENC	C-Intro bioinfo	TP - Biochimie des protèines	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique		E-Introduction bioinformatique		
17H					

SEMAINE 8: du 07.11 au 11.11

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Evolution	C-Biochimie du mètabolisme	E-Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale	TP - Biochimie des protèines	TP - Biochimie des protèines	Enseignements optionnels
15H		C-Evolution			
17H					

SEMAINE 9: du 14.11 au 18.11

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Ecologie gènèrale	C-Biochimie du mètabolisme	E-Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale	TP - Biochimie des protèines	TP - Biochimie des protèines	Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 10: du 21.11 au 25.11

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	E-Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale	TP - Biochimie du mètabolisme	TP - Biochimie du mètabolisme	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique				
17H					

SEMAINE 11: du 28.11 au 02.12

	lu 28	ma 29	me 30	je 01	ve 02
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi	C-Intro à l'immunologie BIO/Amphi	S-Biologie et sociètè II GEN/A	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale			Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 12: du 05.12 au 09.12

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C-Intro à l'immunologie	C-Intro à l'immunologie	E-Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale		C-Intro écologie comportemen. MAX/410	Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 13: du 12.12 au 16.12

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C-Physique gènèrale II		C-Microbio. et gènèt. moléc. procarvotès	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C- Introduction écologie comportemen.	C- Introduction écologie comportemen.	E-Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H	C-Principes de statistique	C-Ecologie gènèrale		C- Intro écologie comportemen. MAX/410	Enseignements optionnels
15H	E-Principes de statistique				
17H					

SEMAINE 14: du 19.12 au 23.12

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Physique gènèrale II		C- Intro écologie comportemen. MAX/410	E-Physique gènèrale II	Enseignements optionnels
10H	C- Introduction écologie comportemen.	C- Introduction écologie comportemen.	Test - Analyse donnèes biol	S-Biologie et sociètè II	
12H					
13H		C-Ecologie gènèrale			Enseignements optionnels
15H					
17H					