

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie

- 2e année - Printemps 2022

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	
Introduction à l'analyse de données	Goudet J. Schütz F.	GEN/B	GEN/C	24 C + 24 E	Mineure physiol
Introduction aux neurosciences	Volterra A. Knobloch M. Lüthi A. Mameli M.	GEN/B sauf les lundis : GEN/C		26 C	Mineure physiol
Introduction à la physiologie des systèmes	Fajas L. Schneider P. Firsov D. Allagnat F.	GEN/B		42 C	Mineure physiol
Développement végétal	Hardtke C.	GEN/B	POL/467,469,471	24 C + 20 TP	
Introduction à l'embryologie animale	Michalik L.	MAX/350 sauf le 31.03. et 04.04.22 : GEN/C		14 C	MED
Génétique des modèles eucaryotes	Poirier Y.	GEN/B	POL/467,469,471,473 sauf les 16-17.03.22 : POL/451,453,467,469,471	20 C + 18 TP	
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J.	GEN/B	GEN/B	14 C + 2 E	
	Veening J.-W. Keel C. Pelet S.	sauf le 31.03.22 : GEN/C	POL/369,371,373	30 TP	
Génétique des populations	Goudet J.	GEN/C	GEN/C	14 C + 14 E	
Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi M.	GEN/C ☐	GEN/C ☐	6 C + 12 TP	
Séance information : 19.05.2022		GEN/C			

Horaire, début des enseignements :

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

Lieu

POL : Amphipôle
GEN : Genopode
BIO : Biophore
MAX : Amphimax
ANT : Anthropole

Lexique

C : cours
E : exercices
TP : travaux pratiques
☐ : avec votre ordinateur portable

SEMAINE 1: du 21.02 au 25.02

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Intro analyse de données		C-Introduction à l'embryologie animale	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données		
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes		
16H					
18H					

SEMAINE 2: du 28.02 au 04.03

	lu 28	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes			
18H					

SEMAINE 3: du 07.03 au 11.03

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C-Intro analyse de données	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes			
18H					

SEMAINE 4: du 14.03 au 18.03

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	C-Intro analyse de données	C-Introduction à l'embryologie animale	E-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Génétique populations	
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes			
18H					

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

SEMAINE 5: du 21.03 au 25.03

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	C-Intro analyse de données	C-Microbio et génét.moléc. procaryotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données		
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)			
16H					
18H					

SEMAINE 6: du 28.03 au 01.04

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H	C-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Intro embry. animale GEN/C	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)		C-Microbio.et génét.moléc. GEN/C	
16H					
18H					

SEMAINE 7: du 04.04 au 08.04

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H	C-Intro embry. animale GEN/C		E-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Généétique populations	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)	TP-Dévelop. végétal (A)	E-Introduction bioinformatique	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

SEMAINE 8: du 11.04 au 15.04

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
8H	C-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Généétique populations	C-Physiol rénale	Vendredi Saint
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Généétique populations	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)	TP-Dévelop. végétal (A)	E-Introduction bioinformatique	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

VACANCES DE PAQUES DU 15 AVRIL AU 22 AVRIL 2022

SEMAINE 9: du 25.04 au 29.04

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Généétique populations	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)	TP-Dévelop. végétal (A)	E-Introduction bioinformatique	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

SEMAINE 10: du 02.05 au 06.05

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H	E-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Généétique populations	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)	TP-Dévelop. végétal (A)	E-Introduction bioinformatique	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

SEMAINE 11: du 09.05 au 13.05

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Généétique populations	C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol resp C-Physiol cardio	E-Intro analyse de données	C-Généétique populations	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)	TP-Dévelop. végétal (A)	E-Introduction bioinformatique	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

SEMAINE 12: du 16.05 au 20.05

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol cardio-vascul.	E-Intro analyse de données	Séance info	
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)		E-Introduction bioinformatique ANT/129	
16H					
18H				Mystères UNIL	

SEMAINE 13: du 23.05 au 27.05

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H		C-Physiol rénale		Ascension	Enseignements optionnels
10H	C-Physiol cardio-vascul.	C-Physiol cardio-vascul.			
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)			
16H					
18H					

SEMAINE 14: du 30.05 au 03.06

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
8H		C-Physiol rénale		Dies Academicus	
10H		C-Physiol cardio-vascul.			
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)			
16H					
18H					