

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie

- 2e année - Module 2 - Printemps 2024

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Introduction à l'analyse de données	Goudet J. Schütz F.	GEN/B	GEN/C	24 C + 24 E	Min.Physiol
Introduction aux neurosciences	Mameli M. Knobloch M. Lüthi A.	Lundis et mercredis : GEN/C sauf le lundi 25.03.24 (matin) : GEN/B Mardis : GEN/B		26 C	Min.Physiol
Introduction à la physiologie des systèmes	Fajas L. Geller S. Firsov D. Allagnat F.	GEN/B		42 C	Min.Physiol
Développement végétal	Hardtke C. Marin M.	GEN/B	POL/467,469,471,451,453	24 C + 20 TP	
Introduction à l'embryologie animale	Jafari P.	GEN/B sauf le 11.03.24 (après-midi) : GEN/C		14 C	
Génétique des modèles eucaryotes	Poirier Y.	GEN/B sauf les 21+28.02.24 (matin) : GEN/C POL/467,469,471,473 sauf les 13-14.03.24 : POL/451,453,467,469,471		20 C + 18 TP	
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Vonaesch P. van der Meer J. Keel C. Pelet S.	GEN/B sauf les 21+28.03.24 : GEN/C séance questions/réponses - 30.05.24 : GEN/B POL/369,371,373 sauf le 22.05.23 : POL/467,469,471	GEN/B	14 C + 2 E 30 TP	
Génétique des populations	Goudet J.	GEN/C	GEN/C	14 C + 14 E	
Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi	GEN/C ☒	GEN/C ☒	6 C + 12 TP	

Séance information : 23.05.2024 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

Lexique

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

SEMAINE 1: du 19.02 au 23.02

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	C-Génétique des modèles eucary. GEN/C	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	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 26.02 au 01.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	C-Génétique des modèles eucary. GEN/C	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	E-Intro analyse de données	C-Génétique populations	
12H			TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
14H	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes			
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes			
18H					

SEMAINE 3: du 04.03 au 08.03

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	E-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	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					

SEMAINE 4: du 11.03 au 15.03

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	E-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	E-Intro analyse de données	C-Génétique populations	
12H					
14H	C-Introduction à l'embryologie animale/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 - Module 2 - Printemps 2024

SEMAINE 5: du 18.03 au 22.03

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	E-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. proc./GEN/C	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			
16H					
18H					

SEMAINE 6: du 25.03 au 29.03

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
8H	C-Intro analyse de données	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences GEN/C	C-Dévelop. végétal	Vendredi Saint
10H	C-Intro aux neurosciences GEN/B	C-Intro aux neurosciences GEN/B	E-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. proc./GEN/C	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			
16H					
18H					

VACANCES DE PAQUES DU 29 MARS AU 05 AVRIL 2024

SEMAINE 7: du 08.04 au 12.04

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	E-Génétiq. populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Intro aux neurosciences GEN/B	E-Intro analyse de données	C-Génétiq. populations	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)			E-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 8: du 15.04 au 19.04

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétiq. populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Génétiq. populations	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)			E-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 9: du 22.04 au 26.04

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétiq. populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Génétiq. populations	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)			E-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 10: du 29.04 au 03.05

	lu 29	ma 30	me 01	je 02	ve 03
8H	E-Microbio.et génét.moléc. procaryotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétiq. populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	C-Génétiq. populations	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Dévelop. végétal (B)			E-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 11: du 06.05 au 10.05

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétiq. populations	Ascension	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol resp C-Physiol cardio	E-Intro analyse de données		
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)		
16H	TP-Dévelop. végétal (B)				
18H					

SEMAINE 12: du 13.05 au 17.05

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique		C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol cardio-vascul.	E-Intro analyse de données		
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)		C-Intro bioinfo	
16H				E-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 13: du 20.05 au 24.05

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24	
8H	Pentecôte	C-Physiol rénale		C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels	
10H		C-Physiol cardio-vascul.		Séance info		
12H						
14H		TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A) POL/467,469,471			C-Intro bioinfo
16H						E-Introduction bioinformatique
18H						

SEMAINE 14: du 27.05 au 31.05

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 31
8H		C-Physiol rénale			Dies Académicus
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				Q&R Microbio. génét. moléc.	
18H				Mystères UNIL	