

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e année -
Printemps 2021**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLES TP	HEURES	
Introduction à l'analyse de données	Goudet J. Schütz F.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=18132 Zoom ID : https://unil.zoom.us/j/94394329809	24 C + 24 E	Mineure physiol
Introduction aux neurosciences	Volterra A. Knobloch M. Lüthi A. Mameli M.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19555 Zoom ID : https://unil.zoom.us/j/92968934807 mot de passe Zoom : 000082	26 C	Mineure physiol
Introduction à la physiologie des systèmes	Fajas L. Schneider P. Firsov D. Allagnat F.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=17958	42 C	Mineure physiol
Développement végétal	Hardtke C.	POL/467,469,471,451,453 Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19313 Zoom ID : https://unil.zoom.us/j/5107696014 mot de passe Zoom : 272656	24 C + 24 TP	
Introduction à l'embryologie animale	Michalik L.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19478	14 C	MED
Génétique des modèles eucaryotes	Poirier Y.	Les 03-04.03.21 : POL/467,469,473 Les 17-18.03.21 : POL/467,469,471 Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=18678 Zoom ID : https://unil.zoom.us/j/9982890169	20 C + 18 TP	
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J. Veening J.-W. Keel C. Pelet S.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=18396 POL/369,371,373	14 C + 2 E 30 TP	
Génétique des populations	Goudet J.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19552 Zoom ID : https://unil.zoom.us/j/6984643720	14 C + 14 E	
Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi M.	Moodle : https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=17971	6 C + 12 TP	

Séance information : 20.05.2021 - Information sur la séance vous parviendra dans le courant du semestre

Enseignement en présentiel selon informations spécifiques

Horaire, début des enseignements :

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

Lieu

POL : Amphipôle

Lexique

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

SEMAINE 1: du 22.02 au 26.02

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Intro analyse de données	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Intro analyse de données	
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences		C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
18H					

SEMAINE 2: du 01.03 au 05.03

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Génétique des modèles eucaryotes		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	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
18H					

SEMAINE 3: du 08.03 au 12.03

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Intro analyse de données	C-Génétique des modèles eucaryotes		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	C-Microbio.et génét.molécul. procaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	
16H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
18H					

SEMAINE 4: du 15.03 au 19.03

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Intro analyse de données	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	E-Génétique populations	
12H					
14H	C-Intro aux neurosciences	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 2021

SEMAINE 5: du 22.03 au 26.03

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. procarvotes	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	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)			
16H					
18H					

SEMAINE 6: du 29.03 au 02.04

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H	C-Intro analyse de données	C-Microbio.et génét.moléc. procarvotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Vendredi Saint
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	C-Intro embry. Animale	
12H					
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)			
16H					
18H					

VACANCES DE PAQUES DU 02 AVRIL AU 11 AVRIL 2021

SEMAINE 7: du 12.04 au 16.04

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H			C-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Intro aux neurosciences	E-Intro analyse de données	E-Généétique populations	
12H					
14H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)		
16H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)				
18H					

SEMAINE 8: du 19.04 au 23.04

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Microbio.et génét.moléc. procarvotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	C-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	E-Généétique populations	
12H					
14H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			TP-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 9: du 26.04 au 30.04

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Microbio.et génét.moléc. procarvotes	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	C-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	E-Généétique populations	
12H					
14H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			TP-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 10: du 03.05 au 07.05

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	C-Généétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol respiratoire	E-Intro analyse de données	E-Généétique populations	
12H					
14H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			TP-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 11: du 10.05 au 14.05

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

SEMAINE 12: du 17.05 au 21.05

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique		C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H		C-Physiol cardio-vascul.	C-Généétique populations	E-Généétique populations	
12H				Séance info	
14H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Intro bioinfo	
16H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)			TP-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 13: du 24.05 au 28.05

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	Pentecôte	C-Physiol rénale		C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels
10H		C-Physiol cardio-vascul.		E-Généétique populations	
12H					
14H		TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	C-Intro bioinfo	
16H				TP-Introduction bioinformatique	
18H					

SEMAINE 14: du 31.05 au 04.06

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Physiol cardio-vascul.	C-Physiol rénale			Dies Academicus
10H	C-Intro analyse de données	C-Physiol cardio-vascul.	Intro analyse de données TEST		
12H				C-Intro bioinfo	
14H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)		TP-Introduction bioinformatique	
16H					
18H				Mystères UNIL	