

Bachelor en Biologie - 2e année - Printemps 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Analyse de données en biologie	Goudet J. Schütz F.	GEN/B	GEN/C sauf le 22.2.18 : GEN/C Test 30.5.18 : GEN/C, BIO/Amphi	24 C + 24 E
Introduction aux neurosciences	Volterra A. Tschudi-Monnet F. Lüthi A. Mameli M.	GEN/B	sauf les lundis : GEN/C	26 C
Introduction à la physiologie des systèmes	Pellerin L. Tappy L. Firsov D. Fajas L.	GEN/B	sauf le 24.5.18 (10-12h) : GEN/C	42 C
Développement végétal	Hardtke C.	GEN/B	POL/467,469,471,205 + salle informatique POL/204.2	28 C + 28 TP
Introduction à l'embryologie animale	Michalik L. Hamaratoglu F.	MAX/350	POL/451,453,473	12 C + 9 TP
Génétique des modèles eucaryotes	Martin S.	GEN/B	POL/451,453,467,469,471 sauf le 13.3.18 : MAX/410	20 C + 18 TP
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	Veening J.-W. Keel C. Entenza J.	GEN/B	GEN/B sauf les mardis après-midi : MAX/351 POL/369,373 sauf le 23.5.18 : POL 451,453	14 C + 2 E 30 TP
Génétique des populations	Goudet J.	GEN/B	GEN/C	14 C + 14 E

Séance information : 17.5.2018 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

SEMAINE 1: du 19.02 au 23.02

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Analyse de données en biol	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-Analyse de données en biol	C-Analyse de données en biol / GEN/C	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio et génét.moléc. proc./MAX/351	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 2: du 26.02 au 02.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 01	ve 02
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-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 3: du 05.03 au 09.03

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C-Analyse de données en biol	C-Génétique des modèles eucaryotes		C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 4: du 12.03 au 16.03

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Génétique populations	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique mod.eucary. MAX/410			
17H					

Bachelor en Biologie - 2e année - Printemps 2018

SEMAINE 5: du 19.03 au 23.03

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar.yotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	TP-Intro embry. animaux (A)	TP-Intro embry. animaux (B)	C-Génétique populations		Enseignements optionnels
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

SEMAINE 6: du 26.03 au 30.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar.yotes	C-Intro aux neurosciences		Vendredi Saint
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol		
12H					
13H	TP-Intro embry. animaux (A)	TP-Intro embry. animaux (B)	C-Dévelop. végétal		
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

VACANCES DE PAQUES DU 30 MARS AU 6 AVRIL 2018

SEMAINE 7: du 09.04 au 13.04

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar.yotes	C-Génétique populations	C-Intro aux neurosciences	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Dévelop. végétal	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Intro embry. animale (A)	TP-Intro embry. animale (B)	TP-Dévelop. végétal (B)		Enseignements optionnels
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

SEMAINE 8: du 16.04 au 20.04

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)				
17H					

SEMAINE 9: du 23.04 au 27.04

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)				
17H					

SEMAINE 10: du 30.04 au 04.05

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)				
17H					

SEMAINE 11: du 07.05 au 11.05

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11	
8H	E-Microbio.et génét.moléc. procar.yotes	C-Physiol resp	C-Génétique populations	Ascension	Enseignements optionnels	
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique				E-Analyse de données en biol
12H						
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)			Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)					
17H						

SEMAINE 12: du 14.05 au 18.05

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H		C-Physiol cardio-vascul.		C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétique populations	E-Génétique populations	
12H				Séance info	
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)				
17H					

SEMAINE 13: du 21.05 au 25.05

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25	
8H	Pentecôte	C-Physiol rénale		C-Physiol rénale	Enseignements optionnels	
10H		C-Physiol cardio-vascul.		C-Physiol cardio-vascul. GEN/C		
12H						
13H			TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)	TP-Dévelop. végétal (A)		Enseignements optionnels
15H				TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)		
17H						

SEMAINE 14: du 28.05 au 01.06

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H		C-Physiol rénale			Dies Academicus
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol cardio-vascul.	Analyse données en biol TEST		
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (B)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(B)	TP-Dévelop. végétal (A)		
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar.(A)				
17H					