

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3^e année -
Automne 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Biologie des populations et de la conservation	Wedekind C.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI (☒)	14 C + 14 E
Biologie et société III : Analyses de controverses	Audétat M.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI	9 C + 5 E
Design expérimental	Schütz F.	BIO/AMPHI	voir avec responsable sauf les 27.9, 30 et 31.10.18 : BIO/AMPHI	6 C + 48 TP
Evolution moléculaire	Marques A.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI (☒)	10 C + 10 E
Principes de biophysique moléculaire	Fasshauer D.	BIO/AMPHI		14 C
Analyses multivariées	Kutalik Z.	BIO/AMPHI 08.11.2018 - Test : POL/C	BIO/AMPHI (☒) sauf le 1.10.18 : GEN/B	10 C + 12 E
De la mutation à la fonction du gène	Farmer E.	BIO/AMPHI		16 C
Virologie	Kunz S.	BIO/AMPHI		20 C
Enseignements optionnels		détail sur feuille séparée		

Introduction à la sécurité dans les laboratoires	Michaux P.	BIO/AMPHI		3 C
---	-------------------	------------------	--	------------

<u>Travaux pratiques de biologie moléculaire (à choix) :</u>				112 TP
- Bloc Centre Intégréatif Génomique	Weber J.		POL/451,453 sauf le 26.11.18 : POL/204.2	
- Bloc Département Biologie Moléculaire Végétale	Nawrath C.		POL/205 sauf le 5.11.18 : POL/359 (9h-12h uniquement) les 21, 26 et 28.11.18 : BIO/1929 les 14.11 (9h-13h) et 27.11.18 : POL/204.2 les 14 et 28.11, 4, 12 et 17.12.18 : POL/359	
- Bloc Département Microbiologie Fondamentale	Collier J.		POL/203 sauf le 5.11.18 (9h-12h) : POL/202 (introduction) le 12.12.18 : BIO/2917.2 le 17.12.18 : BIO/2917.2 (présentations)	
- Bloc Département de Biochimie	Schneider P.		Epalings/Dpt Biochimie	

19.09.2018 : Rallye des biologistes

Amphipôle

16.10.2018 : Information sur les modules 4, 5 et 6

BIO/AMPHI

Horaire début des enseignements :

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

Lieu

POL : Amphipôle
BIO : Biophore

(☒) avec votre ordinateur portable

SEMAINE 1: du 17.09 au 21.09

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	Jeûne Fédéral		C- Principes biophysique	C- Mutation à la fonction du gène	Enseignements optionnels
10H		C- Design expérimental	C- Mutation à la fonction du gène	C- Design expérimental	
12H					
13H		C+E- Biologie et société III	Rallye des biologistes	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H				E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H			C- Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C+E- Biologie et société III	C- Virologie	C- Mutation à la fonction du gène	BIO/Amphi	
12H					
13H	C- Analyses multivariées	TP - Design expérimental	TP - Design expérimental	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées			E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H			C- Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C- Design expérimental	C- Mutation à la fonction du gène	C- Virologie		
12H					
13H	C- Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C+E- Biologie et société III	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées GEN/B		E- Biologie des populations		
17H					

SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H			C- Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C- Virologie	C- Virologie	C- Mutation à la fonction du gène		
12H					
13H	C- Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C+E- Biologie et société III	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées		E- Biologie des populations		
17H					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3^e année -
Automne 2018

SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H		modules sur les modules 4, 5 et 6	C- Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C- Virologie	C- Virologie	C- Mutation à la fonction du gène		
12H					
13H	C- Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C+E- Biologie et société III	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées			E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H			C- Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C- Virologie	C- Virologie	C- Mutation à la fonction du gène		
12H					
13H	C- Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C+E- Biologie et société III	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées			E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H			C- Principes biophysique		Enseignements optionnels
10H	C- Virologie	C- Virologie	C- Mutation à la fonction du gène	C+E- Biologie et société III	
12H					
13H	Intro sécurité dans les labos	TP - Design expérimental	TP - Design expérimental	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H		Présentations Gr A BIO/Amphi	Présentations Gr B BIO/Amphi	E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H				test Analyses multi. POL/C	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	C- Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
15H				E- Evolution moléculaire	
17H					

SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H				C- Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E- Evolution moléculaire	
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H				C- Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E- Evolution moléculaire	
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H				C- Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E- Evolution moléculaire	
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H				C- Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E- Evolution moléculaire	
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H					Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		Enseignements optionnels
15H					
17H					

SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H					Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire				
12H					
13H	TP Biologie moléculaire				Enseignements optionnels
15H					
17H					