

Bachelor ès Sciences en biologie - 3e année
Automne 2017

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Biologie des populations	Perrin N.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI (☒)	14 C + 14 E
Evaluations orales les 20 et 21.12.17 : POL/336 + 22.12.17 : POL/334				
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 28.9, 31.10 et 1.11.17 : BIO/AMPHI	6 C + 48 TP
Evolution moléculaire	Marques A.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI (☒) sauf le 23.11.17 : CUB/I	10 C + 10 E
Principes de biophysique moléculaire	Fasshauer D.	BIO/AMPHI		14 C
Analyses multivariées	Kutalik Z.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI (☒) sauf le 2.10.17 : GEN/B 09.11.2017 - Test : POL/C	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
Travaux pratiques de biologie moléculaire (à choix) :				112 TP
- Bloc Centre Intégré Génomique	Weber J., Dion V.		POL/451,453 sauf le 27.11.17 : POL/204.2	
- Bloc Département Biologie Moléculaire Végétale	Nawrath C.		POL/205 sauf le 6.11.17 : POL/359 (9h-12h uniquement) les 22 et 29.11.17 : BIO/1929 le 28.11.17 : POL/204.2 le 18.12.17 : POL/359	
- Bloc Département Microbiologie Fondamentale	Collier J.		POL/203 sauf le 6.11.17 (9h-12h) : POL/202 (introduction) le 18.12.17 : BIO/2917.2 (présentations)	
- Bloc Département de Biochimie	Schneider P.		Epalinges/Dpt Biochimie	

20.09.2017 : Rallye des biologistes

28.09.2017 : Infos sur la Passerelle Biologie / Médecine

17.10.2017 : Information sur les modules 4, 5 et 6

Amhipôle

POL/C

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 18.09 au 22.09

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H	Jeûne Fédéral		C- Principes biophysique		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				C- Mutation à la fonction du gène	
17H					

SEMAINE 2: du 25.09 au 29.09

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
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				Infos Passerelle	
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 02.10 au 06.10

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H			C- Biologie des populations	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C- Design expérimental	C- Virologie	C- Principes biophysique		
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 09.10 au 13.10

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
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	E- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées		E- Biologie des populations		
17H					

Bachelor ès Sciences en biologie - 3e année
Automne 2017

SEMAINE 5: du 16.10 au 20.10

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H		Infos 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	E- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H	E- Analyses multivariées				
17H					

SEMAINE 6: du 23.10 au 27.10

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
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 30.10 au 03.11

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
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 Présentations Gr A BIO/Amphi	TP - Design expérimental Présentations Gr B BIO/Amphi	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H				E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 8: du 06.11 au 10.11

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H				Test Analyses multi. POL/C	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	C- Mutation à la fonction du gène	
12H					
13H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	C- Biologie des populations	Enseignements optionnels
15H				E- Biologie des populations	
17H					

SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
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 20.11 au 24.11

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H					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 CUB/	Enseignements optionnels
15H				E- Evolution moléculaire CUB/	
17H					

SEMAINE 11: du 27.11 au 01.12

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
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 04.12 au 08.12

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
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 11.12 au 15.12

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
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 14: du 18.12 au 22.12

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H			Biologie des populations - Evaluations orales POL/336	Biologie des populations - Evaluations orales POL/336	Enseign. opt. / Biol.pop. Eval.orales POL/334
10H	TP Biologie moléculaire				
12H					
13H	TP Biologie moléculaire		Biologie des populations - Evaluations orales POL/336	Biologie des populations - Evaluations orales POL/336	Enseignements optionnels
15H					
17H					