

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^{ère} année -
Automne 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE COURS	SALLES EX/TP	HEURES	Autres étudiants
Bases de la biologie cellulaire	Geldner N.	POL/C		14 C	PHARM
Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	POL/C	POL/467,469,471,473	14 C + 24 TP	PHARM (C)
Biologie cellulaire et moléculaire	Gatfield D. Widmann C. Chauvin A.-S. Gonzalez Doblaz V. Michaux P.	POL/C	POL/367,369,371,373 POL/niv. 3 et 3 Est POL/467,469,471,473 (seul. 2 au 12.10.18)	22 C + 24 TP	
Biologie des tissus	Regazzi R.	POL/C		32 C	
Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Glardon P.	POL/B		14 C	
Chimie générale et analytique I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est sauf le 6.11.18 (8h-12h) : POL/C	42 C + 14 E + 28 TP	PHARM
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	PHARM
Mathématiques générales I	Favi G.	POL/C	POL/C Questions/réponses : POL/C 26.11.18 : Test - POL/C	28 C + 14 E	PHARM

Séances EB	POL/C
18.09.2018 : Introduction à l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL	
19.09.2018 : Rally des biologistes -> Amphipôle	
21.09.2018 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires	
27.09.2018 : Introduction à la documentation et aux catalogues	
16.10.2018 : Visite guidée du cursus	
13.12.2018 : Infos sur les examens, conditions de réussites	

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

SEMAINE 1: du 17.09 au 21.09

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	Jeûne Fédéral	Intro EB	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H		C - Chimie gén. & analy. I			Séance EB
13H					
15H			Rally des biologistes		
17H					

SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H				Séance EB	
13H	C - Maths générales I				
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H	LAB (POL/A)				

SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H					
13H	C - Maths générales I	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B)
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
13H	C - Maths générales I	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A)	Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B)
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H		Séance EB			
13H	C - Maths générales I		TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H	C - Maths générales I		TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

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

SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
13H	C - Maths générales I		TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I	C - Chimie organique		
10H	C - Biologie des tissus	Introduction POL/C	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I	(POL/140, 146)			
17H					

SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	Test - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B)	C - Biologie et société I
15H					
17H					

SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H	C - Biologie cellulaire et moléculaire		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H				Séance EB	
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					

SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I				
17H					