

Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2017

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Glardon P.	POL/B		14 C	
Bases de la biologie cellulaire	Santiago J.	POL/C sauf les 20, 27.10 et 3.11.17 : POL/B		14 C	PHARM
Biologie cellulaire végétale	Santiago J.	POL/C	POL/467,469,471,473	14 C + 24 TP	PHARM (C)
Biologie des tissus	Regazzi R.	POL/C		32 C	
Biologie cellulaire et moléculaire	Michalik L. Widmann C. Chauvin A.-S. Gonzalez Doblaz V. Michaux P.	POL/C	POL/367,369,371,373 POL/Niv. 2 et 3 Est POL/467,469,471,473 (univ. 3 au 13.10.17)	22 C + 24 TP	
Chimie générale I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est sauf le 7.11.17 (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 27.11.17 : Test - POL/C	28 C + 14 E	PHARM

Séances EB

POL/C

19.09.2017 : Introduction de l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL
 20.09.2017 : Rallye des biologistes -> **Amphipôle**
 22.09.2017 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires
 28.09.2017 : Infos sur la Passerelle Biologie / Médecine
 17.10.2017 : Visite guidée du cursus
 20.10.2017 : Introduction à la documentation et aux catalogues
 14.12.2017 : 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
 TP : travaux pratiques

SEMAINE 1: du 18.09 au 22.09

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H	Jeûne Fédéral		C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H		Intro EB	C - Chimie générale I	C - Bases biologie cellulaire	
12H		C - Chimie générale I			Séance EB
13H					
15H			Rallye des biologistes		
17H					

SEMAINE 2: du 25.09 au 29.09

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
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 générale I	C - Chimie générale I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H				Séance EB	
13H	C - Maths générales I				
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H	LAB (POL/D)				

SEMAINE 3: du 02.10 au 06.10

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie générale I	C - Chimie générale I		C - Biologie des tissus
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 Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 4: du 09.10 au 13.10

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
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 générale I	C - Chimie générale 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 Questions-Maths				
17H					

Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2017

SEMAINE 5: du 16.10 au 20.10

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
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 générale I	C - Chimie générale I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H		Séance EB			Séance EB
13H	C - Maths générales I		TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Bases biologie cellulaire POL/B
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 6: du 23.10 au 27.10

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
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 générale I	C - Chimie générale 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)	C - Bases biologie cellulaire POL/B
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 7: du 30.10 au 03.11

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
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 générale I	C - Chimie générale 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)	C - Bases biologie cellulaire POL/B
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 8: du 06.11 au 10.11

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

SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11

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

SEMAINE 10: du 20.11 au 24.11

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	C - Biol.cell.et moléculaire	TP - Chimie générale I (rotations)	C - Chimie organique		
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie générale I	C - Chimie générale I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 11: du 27.11 au 01.12

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
8H	C - Biol.cell.et moléculaire	TP - Chimie générale I (rotations)	C - Chimie organique		
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie organique	E - Chimie générale I	C - Chimie générale I
12H					
13H	Test - Maths générales I	TP - Chimie générale I (rotations)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B)	C - Biologie et société I
15H					
17H					

SEMAINE 12: du 04.12 au 08.12

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H		TP - Chimie générale I (rotations)	C - Chimie organique		
10H	C - Biol.cell.et moléculaire		C - Chimie générale I	E - Chimie générale I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale I (rotations)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A)	TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B)	C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

SEMAINE 13: du 11.12 au 15.12

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

SEMAINE 14: du 18.12 au 22.12

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H		TP - Chimie générale I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie générale I	E - Chimie générale I	C - Chimie organique
12H					
13H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale I (rotations)			C - Biologie et société I
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					