

## Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2016

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	Geldner N.	POL/C		14 C	PHARM
Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	POL/C	POL/467,469,471,473 sauf le 21 et 28.10.16 (13h-15h) : POL/B	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. Geldner N. Michaux P.	POL/C	POL/367,369,371,373 POL/Niv. 2 et 3 Est  POL/467,469,471,473 (uniq. 4 au 14.10.16)	22 C + 24 TP	
Chimie générale I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est sauf le 8.11.16 (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 28.11.16 : Test - POL/C	28 C + 14 E	PHARM

### Séances EB

### POL/C

20.09.2016 : Introduction de l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL

21.09.2016 : Rallye des biologistes -> **Amphipôle**

23.09.2016 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires

18.10.2016 : Visite guidée du cursus et introduction à la documentation et aux catalogues

15.12.2016 : 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 19.09 au 23.09

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	<b>Jeûne Fédéral</b>		C - Chimie générale I	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H		Intro EB	C - Chimie générale I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H		C - Chimie organique			Séance EB
13H					
15H			Rallye des biologistes		
17H					

### SEMAINE 2: du 26.09 au 30.09

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
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					
13H	C - Maths générales I				
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

### SEMAINE 3: du 03.10 au 07.10

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
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		
12H					
13H		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					
17H					

### SEMAINE 4: du 10.10 au 14.10

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
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 - 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 Questions-Maths				
17H					

## Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2016

### SEMAINE 5: du 17.10 au 21.10

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
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 - Biologie cellulaire végétale
12H		Séance EB			
13H	C - Maths générales I		TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	C - Biologie cell.végétale POL/B
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

### SEMAINE 6: du 24.10 au 28.10

	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	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 - Biologie cell.végétale POL/B
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

### SEMAINE 7: du 31.10 au 04.11

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
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)	
15H	E - Maths gén.I Questions-Maths				
17H					

### SEMAINE 8: du 07.11 au 11.11

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
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	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				
17H					

### SEMAINE 9: du 14.11 au 18.11

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
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 21.11 au 25.11

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
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 28.11 au 02.12

	lu 28	ma 29	me 30	je 01	ve 02
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	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 05.12 au 09.12

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
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 12.12 au 16.12

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
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 19.12 au 23.12

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
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					