

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 1<sup>e</sup> année -**  
**Automne 2021**

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/469,471,473,204,206	14 C + 28 TP	PHARM (C)
		<b>Ateliers du 5 au 15.10.21 : POL/367,369,371,373,467,469,471,473</b>			
Biologie cellulaire et moléculaire	Gatfield D. Widmann C. Michaux P.	POL/C	POL/367,369,371,373	22 C + 16 TP	Mineure Physiologie
		<b>Ateliers du 5 au 15.10.21 : POL/367,369,371,373,467,469,471,473</b>			
Biologie des tissus	Regazzi R.	POL/C		32 C	Mineure Physiologie
Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Glardon P.	POL/D		14 C	
Chimie générale et analytique I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est	42 C + 14 E + 32 TP	PHARM Mineure Physiologie
		<b>Ateliers du 19.10 au 2.11.21 : POL/niv. 2 et 3 Est</b>			
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	PHARM Mineure Physiologie
		<b>sauf le 29.9.21 (12h15-14h) : POL/A</b>			
Mathématiques générales I	Zuleta Estrugo K.	POL/C	POL/C,210,315,315.1,319,340	28 C + 28 E	PHARM

Séances EB	POL/C
21.09.2021 : Introduction à l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL	
23.09.2021 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires	
30.09.2021 : Introduction à la documentation et aux catalogues	
26.10.2021 : Visite guidée du cursus	
20.12.2021 : Infos sur les examens, conditions de réussites ⇒ POL/B	

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 20.09 au 24.09**

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	Jeune Fédéral		C - Chimie organique		
10H		Intro EB	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12H		C - Chimie gén. & analy. I		Séance EB	
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 2: du 27.09 au 01.10**

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
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		C - Chimie organique	C - Chimie organique POL/A	Séance EB	
14H	C - Maths générales I				
16H	E - Maths générales I				
18H				LAB (POL/C)	

**SEMAINE 3: du 04.10 au 08.10**

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
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					
14H	C - Maths générales I	Ateliers (Groupe B)	Ateliers (Groupe A)	Ateliers (Groupe B)	Ateliers (Groupe A)
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 4: du 11.10 au 15.10**

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
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 - Biologie des tissus	
12H					
14H	C - Maths générales I	Ateliers (Groupe B)	Ateliers (Groupe A)	Ateliers (Groupe B)	Ateliers (Groupe A)
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 5: du 18.10 au 22.10**

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H		C - Biologie des tissus	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
14H	C - Maths générales I	Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 6: du 25.10 au 29.10**

	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	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H		Séance EB			
14H	C - Maths générales I	Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
16H	E - Maths générales I				
18H					

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 1<sup>e</sup> année -**  
**Automne 2021**

**SEMAINE 7: du 01.11 au 05.11**

	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 - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
14H	C - Maths générales I	<b>Ateliers -</b> Chimie générale et analytique I (rotations)	TP - Biologie cellulaire végétale (A)	TP - Biologie cellulaire végétale (B)	
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 8: du 08.11 au 12.11**

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 9: du 15.11 au 19.11**

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 10: du 22.11 au 26.11**

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 11: du 29.11 au 03.12**

	lu 29	ma 30	me 01	je 02	ve 03
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 12: du 06.12 au 10.12**

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H	C - Biologie cellulaire et moléculaire		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 13: du 13.12 au 17.12**

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	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
16H	E - Maths générales I				
18H					

**SEMAINE 14: du 20.12 au 24.12**

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	<b>Séance EB</b>	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H	C - Maths générales I				
16H	E - Maths générales I				
18H					