

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^e année -
Automne 2022

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/367,369,371,373 Ateliers du 4 au 14.10.22 : POL/467,469	14 C + 28 TP	PHARM (C)
Biologie cellulaire et moléculaire	Gatfield D. Widmann C. Michaux P.	POL/C	POL/367,369,371,373 Ateliers du 4 au 14.10.22 : POL/367,369	22 C + 16 TP	Mineure Physiologie
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 Ateliers du 18.10 au 8.11.22 : POL/niv. 2 et 3 Est	42 C + 14 E + 32 TP	PHARM Mineure Physiologie
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	PHARM Mineure Physiologie
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

20.09.2022 : Introduction à l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL
 21.09.2022 : Rallye des biologistes -> Amphipôle
 22.09.2022 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires
 29.09.2022 : Introduction à la documentation et aux catalogues
 24.10.2022 : Visite guidée du cursus => POL/B
 12.12.2022 : 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
 TP : Travaux pratiques

SEMAINE 1: du 19.09 au 23.09

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
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	
14H				Rallye des biologistes	
16H					
18H					

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	
10H	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	
12H				Séance EB	
14H	C - Maths générales I				
16H	E - Maths générales I				
18H					

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 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 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	
10H	C - Biologie des tissus	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	
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 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 gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
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 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 gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	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^e année -
Automne 2022

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 gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	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 8: du 07.11 au 11.11

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	Introduction TP Chimie générale et analytique I POL/C	C - Chimie organique	E - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale
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	Ateliers - Chimie générale & 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 14.11 au 18.11

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Biologie cellulaire végétale
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 21.11 au 25.11

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

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

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

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - 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 19.12 au 23.12

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H	Biol.cell.&molécul		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			C - Biologie et société I
16H	E - Maths générales I				
18H					