

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie

- 1^e année - Module 1 -

Automne 2024

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 sauf du 01 au 11.10.24 : POL/367,369	14 C + 28 TP	PHARM (C)
Biologie cellulaire et moléculaire	Gatfield D. Widmann C.	POL/C	POL/367,369,371,373 sauf du 01 au 11.10.24 : POL/467,469	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	Gardon P. Widmann C.	POL/D		14 C + 4 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
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	54 C + 16 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

17.09.2024 : Introduction à l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL

18.09.2024 : Rallye des biologistes -> Amphipôle, Génopode (POL/202, 318, 316.1, 336, 359, 367, GEN/C) voir si réservation hall GEN + POL 334+338(nuisances sonores)

19.09.2024 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires, UNISEP (12h15-13h15)

26.09.2024 : Introduction à la documentation et aux catalogues, P. Devaud (BCU)

21.10.2024 : Visite guidée du cursus => POL/B

09.12.2024 : Infos sur les examens, conditions de réussites => POL/B

Horaires 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 16.09 au 20.09

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
08:00	Jeune Fédéral		C - Chimie organique	C - Bases biologie cellulaire	C - Chimie organique
10:15		Intro EB	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Chimie organique
12:15		C - Chimie gén. & analy. I		Séance EB	
14:15			Rallye des biologistes		
16:15					
18:15					

SEMAINE 2: du 23.09 au 27.09

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12:15				Séance EB	
14:15	C - Maths générales I				
16:15	E - Maths générales I				
18:15	AG LAB (POL/C)				

SEMAINE 3: du 30.09 au 04.10

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique	C - Bases biologie cellulaire	C - Bases biologie cellulaire
12:15					
14:15	C - Maths générales I	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe B)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe A)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe B)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe A)
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 4: du 07.10 au 11.10

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Bases biologie cellulaire	C - Biologie cellulaire végétale
12:15					
14:15	C - Maths générales I	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe B)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe A)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe B)	TP - Biol. cell. végétale + Biol. cell. et moléculaire (Groupe A)
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 5: du 14.10 au 18.10

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 6: du 21.10 au 25.10

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12:15	Séance EB / POL B				
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie

- 1^e année - Module 1 -

Automne 2024

SEMAINE 7: du 28.10 au 01.11

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale	C - Biologie cellulaire végétale
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 8: du 04.11 au 08.11

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I	C - Chimie organique	E - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus	Introduction POL/C	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 9: du 11.11 au 15.11

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
08:00	C - Biologie cellulaire et moléculaire	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Biologie des tissus
10:15	C - Biologie des tissus		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 10: du 18.11 au 22.11

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00	C - Biologie des tissus	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10:15	C - Biologie cellulaire et moléculaire		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Biologie cellulaire végétale
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 11: du 25.11 au 29.11

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
08:00		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10:15	C - Biologie cellulaire et moléculaire		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 12: du 02.12 au 06.12

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
08:00		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10:15	C - Biologie cellulaire et moléculaire		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 13: du 09.12 au 13.12

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
08:00		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10:15			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	
12:15					
14:15	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
16:15	E - Maths générales I				
18:15					

SEMAINE 14: du 16.12 au 20.12

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
08:00		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10:15	Biol.cell.&moléculu		C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12:15					
14:15	C - Maths générales I	TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16:15	E - Maths générales I				
18:15					