

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 1e année -**  
**Printemps 2021**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLES TP	HEURES	Autres étudiants
Biochimie générale	A. Mayer N. Fasel, P. Broz	<a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19545">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19545 <a href="https://unil.zoom.us/j/97709091071">Zoom ID :</a> https://unil.zoom.us/j/97709091071	28 C	Min.Physiol.
Chimie générale et analytique II	A-S. Chauvin	<a href="https://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=5501">Moodle :</a> https://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=5501	28 C + 14 E	PHARM
Diversité du vivant : microbiologie	I. Sanders, J. van der Meer, C. Keel	POL/367,369,371,373,473 <a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19527">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19527 <a href="https://unil.zoom.us/j/91419945686">Zoom ID :</a> https://unil.zoom.us/j/91419945686	20 C + 8 TP	
Diversité du vivant : zoologie	T. Kawecki	POL/367,369,371,373,473 <a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19526">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19526 <a href="https://unil.zoom.us/j/97373586600">Zoom ID :</a> https://unil.zoom.us/j/97373586600	40 C + 27 TP	
Diversité du vivant : botanique	J. Pannell	POL/367,369,371,373,473 <b>Test 03.06.21 :</b> POL/367,369,371,373,469,471,473 <a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19378">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19378	40 C + 30 TP	PHARM
Génétique générale et moléculaire	C. Fankhauser S. Martin	<a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19551">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19551	28 C + 7 E	
Mathématiques générales II	K. Zuleta Estrugo	<a href="https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=18299">Moodle :</a> https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=18299 <a href="https://epfl.zoom.us/j/97860359877">Zoom ID :</a> https://epfl.zoom.us/j/97860359877	28 C + 14 E	
Physique générale I	G. Wagnières	<a href="https://moodle.epfl.ch/enroll/index.php?id=14191">Moodle :</a> https://moodle.epfl.ch/enroll/index.php?id=14191	22 C + 22 E	Mot de passe : PG_Bio_2021
Séance information : 11.05.2021 - Information sur la séance vous parviendra dans le courant du semestre				

**Enseignement en présentiel selon informations spécifiques**

Horaire, début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15  
 Matin - site EPFL : 8h15 - 9h15 - 10h15 - 11h15 - 12h15  
 Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15

Lieu

POL : Amphipôle

Lexique

C : cours  
 E : exercices  
 TP : travaux pratiques

**SEMAINE 1: du 22.02 au 26.02**

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Biochimie générale			C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (JV)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div.vivant: microbiol (JV)	
12H					
14H	C -Maths générales II			C-Div. vivant: zoologie	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 2: du 01.03 au 05.03**

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div.vivant: microbiol (IS)	
12H					
14H	C -Maths générales II			C-Div. vivant: zoologie	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 3: du 08.03 au 12.03**

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie		C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H					TP-Div. vivant: microbiologie (CK) A: 13h00-14h30 B: 15h00-16h30
14H	C -Maths générales II			C-Div.vivant: microbiol (IS)	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 4: du 15.03 au 19.03**

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (IS)	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (IS)	
12H			TP Diversité du vivant:zoologie 13h45-16h30 Groupe A	TP-Div. vivant: microbiologie (CK) A: 13h00-14h30 B: 15h00-16h30	
14H	C -Maths générales II	C-Div. vivant: zoologie			
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 5: du 22.03 au 26.03**

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	C - Chimie générale et analytique II
10H	C-Div.vivant: microbiol (JV)		C-Div. vivant: botanique	C-Div.vivant: microbiol (JV)	
12H			TP Diversité du vivant:zoologie 13h45-16h30 Groupe B	TP Div. vivant: botanique A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30	
14H	C -Maths générales II				
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 6: du 29.03 au 02.04**

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H	C-Biochimie générale	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Biochimie générale	<b>Vendredi Saint</b>
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	
12H			TP Diversité du vivant:zoologie 13h45-16h30 Groupe A	TP Div. vivant: botanique A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30	
14H	C -Maths générales II				
16H	E - Maths gén				
18H					

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

**VACANCES DE PAQUES DU 02 AVRIL AU 11 AVRIL 2021**

**SEMAINE 7: du 12.04 au 16.04**

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H		C-Physique générale I	E-Physique générale I		E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II		<b>13h45-16h30 Groupe B</b>	<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 8: du 19.04 au 23.04**

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	C-Biochimie générale	<b>13h45-16h30 Groupe A</b>	<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 9: du 26.04 au 30.04**

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H		E-Génét. gén. et molécul.	TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	C-Biochimie générale	<b>13h45-16h30 Groupe B</b>	<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 10: du 03.05 au 07.05**

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	C-Génétique général et moléculaire	E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	C-Génétique général et moléculaire	<b>13h45-16h30 Groupe A</b>	<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 11: du 10.05 au 14.05**

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I	<b>Ascension</b>	
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique		
12H		Séance info			
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	<b>13h45-16h30 Groupe B</b>		
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 12: du 17.05 au 21.05**

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	C-Génétique général et moléculaire	C-Physique générale I	E-Physique générale I		E - Chimie gén. et analytique II
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: zoologie	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C - Chimie gén. et analytique II
12H			TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	<b>13h45-16h30 Groupe A</b>	<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H					

**SEMAINE 13: du 24.05 au 28.05**

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H	<b>Pentecôte</b>	C-Génétique général et moléculaire			E - Chimie gén. et analytique II
10H		C-Div. vivant: botanique	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C - Chimie gén. et analytique II
12H					
14H				TP Div. vivant: botanique	
16H				<b>A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
18H					

**SEMAINE 14: du 31.05 au 04.06**

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H	C-Génétique général et moléculaire				<b>Dies Academicus</b>
10H	C-Div. vivant: botanique	C-Génétique général et moléculaire	C-Div. vivant: botanique		
12H			TP Diversité du vivant:zoologie	TP Div. vivant: botanique	
14H	C -Maths générales II	E-Génétique gén. et moléc.	<b>13h45-16h30 Groupe B</b>	<b>Test A: 13h15-14h45 B: 15h00-16h30</b>	
16H	E - Maths gén				
18H				Mystères UNIL	