

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e et 3e année / Module 7 -
Automne 2022

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES E / TP / S	HEURES	FR/ANG	Public cible	Provenance
Anglais scientifique pour biologistes	Walker G.	ANT/4173 Argand ▲ Cours débute le 30.09.22 à 8h30		26 C	A	BSc2	
Chimie organique bio-orientée	Patiny L.	GEN/A	EPFL/CH G1 495	14 C + 28 E	F	BSc2-3	
Conservation : des preuves scientifiques à la pratique	Schwander T.	POL/336 cours uniquement les 23.9 et 25.11.22	voir avec responsable	4 C + 24 E	F/A	BSc3	
Désir, plaisir et dépendance, une histoire moderne de l'addiction : aspects cliniques	Boutrel B.	POL/315.1		14 C	F	BSc 2-3	
Ecologie évolutive des végétaux	Sanders I.	POL/336		14 C	A	BSc3	
Esprit critique	Pretner F.	POL/359		36 C	F	BSc3	
Etre entrepreneur en biologie : de l'idée à l'opportunité	Staedler D.	POL/315.1	POL/315.1	14 C + 6 S + 8 E	F	BSc2-3	
Introduction à l'anatomie humaine	Sabatasso S.	Bugnon 9, salle de dissection		15 E	F	BSc2-3	
Introduction à la bioinformatique clinique	Gfeller D.	POL/204.2	POL/204.2	7 C + 7 E	F/A	BSc2-3	
Introduction à la modélisation mathématique et computationnelle en biologie	Mitri S.	POL/336	POL/336	10 C + 4 E	F/A	BSc2-3	
Introduction à la structure et à l'activité des macromolécules biologiques	Zoete V.	BIO/Amphi	BIO/Amphi	8 C + 6 E	F/A	BSc2-3	
La biologie en clinique : du laboratoire à la médecine personnalisée	Prudent M.	POL/336	POL/336	12 C + 2 E	F/A	BSc3	
Marketing-Communication en science de la vie et environnement de la recherche au marché	Weber T.	POL/334	POL/334	6 C + 8 E	F/A	BSc2-3	
Perception chimosensorielle : du gène au comportement	Benton R.	GEN/3027	GEN/3027	6 C + 4 E + 6 TP	A	BSc3	
Perception et réponses à la lumière chez les plantes	Fankhauser C.	GEN/A		14 C	F	BSc2-3	
Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances	Franken P.	GEN/A		14 C	A	BSc3	
Ecologie végétale	Vittoz P.	MAX/410 ▲ Pas de cours le 11.11.22		26 C	F	BSc2-3	GSE
Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Bussy F. Epard J.-L.	NEF/275 ANT/2097		28 C 28 S	F	BSc2-3	Sciences2

Horaire_début des enseignements UNIL- Quartier Sorge :

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

Lieu

ANT : Anthropole
 BIO : Biophore
 GEN : Genopode
 MAX : Amphimax
 NEF : Intemef
 POL : Amphipôle

Lexique

C : Cours
 E : Exercices
 S : Séminaires
 TP : Travaux pratiques

SEMAINE 1

vendredi 23 septembre				
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques
12H				Conservation : preuves scienti. à la pratique
14H	E-Chimie organique bio-orientée / S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

SEMAINE 2

vendredi 30 septembre				
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques
12H				
14H	E-Chimie organique bio-orientée / S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

SEMAINE 3

vendredi 7 octobre				
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques
12H				
14H	E-Chimie organique bio-orientée / S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

SEMAINE 4

vendredi 14 octobre				
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques
12H				
14H	E-Chimie organique bio-orientée / S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2e et 3e année / Module 7 -
Automne 2022

SEMAINE 5

vendredi 21 octobre					
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques	Anglais scientifique (Gr.B)
12H					
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

SEMAINE 6

vendredi 28 octobre					
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques	Anglais scientifique (Gr.B)
12H					
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

SEMAINE 7

vendredi 4 novembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie		Intro bioinformatique clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Intro structure et activité macromolé. biol.	Désir, plaisir et dépendance asp.cliniques	Anglais scientifique (Gr.B)
12H					
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

SEMAINE 8

vendredi 11 novembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique		Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : gène au comport.	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 9

vendredi 18 novembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : gène au comport.	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 10

vendredi 25 novembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : gène au comport.	Conservation : preuves scient. à la pratique
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 11

vendredi 2 décembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 12

vendredi 9 décembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 13

vendredi 16 décembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée / C-Terrel Orig.et évol.	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

SEMAINE 14

vendredi 23 décembre					
8H	Etre entrepreneur en biologie	Perception et réponses à la lumière plantes	La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Terrel Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H				Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée/ S-Terrel Orig.et évol.	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					