

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2e et 3e année / Module 7 -**  
**Automne 2021**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	FR/ANG	Public cible	Provenance
Anglais scientifique pour biologistes	Walker G.	ANT/4173 Argand ⚠ Cours débute le 1.10.21 à 8h30, cours du 24.12.2021 supprimés		26 C	A	BSc2	
Chimie organique bio-orientée	Patiny L.	GEN/A ⚠ Cours du 24.12.2021 supprimé	EPFL/MA A3 30	14 C + 28 E	F	BSc2-3	
Conservation : des preuves scientifiques à la pratique	Schwander T.	POL/336 cours uniquement les 24.9 et 26.11.21	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 ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 16.12.2021 de 10h15 à 12h		14 C	A	BSc3	
Esprit critique	Preitner F.	CUB/407 ⚠ Pas de cours le 24.12.2021 mais délai pour rendre rapport		36 C	F	BSc3	
Introduction à l'anatomie humaine	Sabatasso S.	Bugnon 9, salle de dissection		14 C	F	BSc2-3	
Introduction à la modélisation mathématique et computationnelle en biologie	Mitri S.	POL/336 ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 22.12.2021 de 16h15 à 18h	POL/336	10 C + 4 E	A/F	BSc2-3	
Introduction à la structure et à l'activité des macromolécules biologiques	Zoete V.	POL/201	POL/201	8 C + 6 E	F/A	BSc2-3	
La biologie en clinique : du laboratoire à la médecine personnalisée	Prudent M.	POL/336 ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 23.12.2021 de 8h00 à 9h45	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 ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 21.12.2021 de 16h15 à 18h	POL/334	6 C + 8 E	F/A	BSc2-3	
Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	Benton R.	GEN/3027	GEN/3027	4 C + 6 E + 6 TP	A	BSc3	
Perception et réponses à la lumière chez les plantes	Fankhauser C.	GEN/A ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 16.12.2021 de 14h15 à 16h		14 C	F	BSc2-3	
Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances	Franken P.	POL/202 ⚠ Enseignement du 24.12.2021 déplacé au 21.12.2021 de 14h15 à 16h		14 C	A	BSc3	
Ecologie végétale	Vittoz P.	MAX/410 ⚠ Pas de cours le 12.11.21 + enseignement du 24.12.21 déplacé au 23.12.21 de 16h15 à 18h selon info FGSE		26 C	F	BSc2-3	

GSE

Horaire début des enseignements (UNIL-Sorge):

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

Lieu

ANT : Anthropole    POL : Amphipôle    CUB : Cubotron  
 BCH : Batochimie    GEN : Genopode    MAX : Amphimax

**SEMAINE 1**

vendredi 24 septembre				
8H				Ecologie végétale
10H	C-Chimie organique bio-orientée	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	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

**SEMAINE 2**

vendredi 1 <sup>er</sup> octobre				
8H				Ecologie végétale    Anglais scientifique (Gr.A)
10H		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	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

**SEMAINE 3**

vendredi 8 octobre				
8H				Ecologie végétale    Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée	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	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

**SEMAINE 4**

vendredi 15 octobre				
8H				Ecologie végétale    Anglais scientifique (Gr.A)
10H		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	Introduction à l'anatomie humaine		
16H				
18H				

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 2e et 3e année / Module 7 -**  
**Automne 2021**

**SEMAINE 5**

vendredi 22 octobre					
8H			Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)	
10H	C-Chimie organique bio-orientée	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	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

**SEMAINE 6**

vendredi 29 octobre					
8H			Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)	
10H		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	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

**SEMAINE 7**

vendredi 5 novembre					
8H			Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)	
10H	C-Chimie organique bio-orientée	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	Introduction à l'anatomie humaine			
16H					
18H					

**SEMAINE 8**

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

**SEMAINE 9**

vendredi 19 novembre					
8H			La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H			Perception et réponses à la lumière plantes	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

**SEMAINE 10**

vendredi 26 novembre					
8H			La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H		Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H			Perception et réponses à la lumière plantes	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	Conservation : preuves scient. à la pratique
14H	E-Chimie organique bio-orientée	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

**SEMAINE 11**

vendredi 3 décembre					
8H			La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H			Perception et réponses à la lumière plantes	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

**SEMAINE 12**

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

**SEMAINE 13**

vendredi 17 décembre					
8H			La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H	C-Chimie organique bio-orientée	Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H			Perception et réponses à la lumière plantes	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée	Intro modélisation mathématique et computa. biologie			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					

**SEMAINE 14**

vendredi 24 décembre / voir déplacement dans l'entête du document					
8H			La biologie en clinique	Ecologie végétale	Anglais scientifique (Gr.A)
10H		Esprit critique	Marketing-communication science de la vie	Ecologie évolutive des végétaux	Anglais scientifique (Gr.B)
12H			Perception et réponses à la lumière plantes	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
14H	E-Chimie organique bio-orientée	Intro modél. math. et computa. biol.			
16H	Sommeil et rythme circadien				
18H					