

**Bachelor ès Sciences en biologie - 2e et 3e année - Module 7  
Automne 2016**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	FR/ANG	Public cible
Anglais scientifique pour biologistes	Walker G.	ANT/4173 Argand Ⓜ Cours débute le 30.9.16 à 8h30		26 C	A	BSc2
Chimie bio-orientée	Patiny L.	GEN/A	BCH/1103	14 C + 28 E	F	BSc2
Défauts et réparation de l'ADN	Stasiak A.	GEN/A Ⓜ Cours débute le 30.9.16		12 C	A/F	BSc2-3
Ecologie évolutive des végétaux	Sanders I.	BIO/2917.2		14 C	A	BSc3
Etre entrepreneur en biologie : de l'idée à l'opportunité	Staedler D.	POL/201	POL/201	14 C + 6 S + 8 E	F	BSc2-3
Introduction à la biologie de la conservation I	Wedekind C.	POL/336 Ⓜ Amener votre ordinateur portable (Excel doit être installé)		14 C	A	BSc3
Introduction à la modélisation de signaux cellulaires	Pelet S.	POL/202	POL/204.2	7 C + 7 E	A	BSc3
Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	Benton R.	GEN/3027 (13h15-15h)	GEN/3027 (13h15-16h)	4 C + 6 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.	POL/202		14 C	A	BSc3
Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Bussy F. Epard J.-L.	ANT/2097	ANT/2097	28 C + 28 S/TP	F	BSc2-3

Horaires, début des enseignements (UNIL-Sorge) :

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

Lieu

ANT : Anthropole      BIO : Biophore      POL : Amphipôle  
BCH : Batochimie      GEN : Genopode

**Enseignements optionnels proposés aux étudiants du BSc 2e année**

**Semaine 1 à 7 : du 19.09 au 04.11.2016**

vendredi			
8H	Etre entrepreneur en biologie	C - Chimie bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 23.9.16)	Anglais scientifique (Gr.A) (dès le 30.9.16, 8h30)
9H			
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente		Anglais scientifique (Gr.B) (dès le 30.9.16)
11H			
12H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	E - Chimie bio-orientée	
13H			
14H	Défauts et réparation de l'ADN (dès le 30.9.16)		
15H			
16H			
17H			

**Semaine 8 à 14 : du 07.11. au 23.12.2016**

vendredi			
8H	Etre entrepreneur en biologie	C - Chimie bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 23.9.16)	Anglais scientifique (Gr.A)
9H			
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente		Anglais scientifique (Gr.B)
11H			
12H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	E - Chimie bio-orientée	Perception et réponses à la lumière chez les plantes
13H			
14H			
15H			
16H			
17H			

**Enseignements optionnels proposés aux étudiants du BSc 3e année**

**Semaine 1 à 7 : du 19.09 au 04.11.2016**

vendredi			
8H	Etre entrepreneur en biologie		
9H			
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Introduction à la biologie de la conservation I	
11H			
12H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	
13H			
14H	Défauts et réparation de l'ADN (dès le 30.9.16)		
15H			
16H			
17H			

**Semaine 8 à 14 : du 07.11. au 23.12.2016**

vendredi			
8H	Etre entrepreneur en biologie	Introduction à la modélisation de signaux cellulaires	
9H			
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Ecologie évolutive des végétaux	
11H			
12H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Perception et réponses à la lumière chez les plantes	
13H			
14H	Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances		
15H			
16H			
17H			