

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 2^e et 3^e année / Module 7 -
Automne 2018

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	FR/ANG	Public cible
Anglais scientifique pour biologistes	Walker G.	ANT/4173 Argand Ⓢ Cours débute le 28.9.18 à 8h30		26 C	A	BSc2
Chimie organique bio-orientée	Patiny L.	GEN/A	BCH/1103	14 C + 28 E	F	BSc2-3
Défauts et réparation de l'ADN	Stasiak A.	GEN/A Ⓢ Pas de cours le 28.9.18		12 C	A/F	BSc2-3
Ecologie évolutive des végétaux	Sanders I.	BIO/2917.2		14 C	A	BSc3
Esprit critique	Preitner F.	POL/202		36 C	F	BSc 3
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
La biologie en clinique : du laboratoire à la médecine personnalisée	Prudent M.	POL/336	POL/336	12 C + 2 E	A/F	BSc3
Lancement d'un produit ou d'un service dans le domaine des sciences de la vie et de l'environnement : de la recherche et développement ... au marché	Weber T.	POL/336	POL/336	6 C + 8 E	A/F	BSc2-3
Les modèles en biologie : pourquoi, comment et quand ?	Mitri S.	POL/336	POL/336	10 C + 4 E	A/F	BSc2-3
Les nano-senseurs dans les applications biomédicales : réalité et fiction ?	Doucey M.-A.	POL/340	POL/340	10 C + 4 E	A/F	BSc2-3
Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	Benton R.	GEN/3027 (13h15-15h)	GEN/3027 (13h15-16h)	4 C + 6 E + 6 TP	A	BSc3
Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances	Franken P.	POL/202		14 C	A	BSc3
L'aventure des nombres entiers	Arlettaz D.	ANT/2120 Ⓢ Cours débute à 8h30		28 C	F	BSc2-3
Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Bussy F. Epad J.-L.	ANT/2097	ANT/2097	28 C et 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 18.09 au 02.11.2018

	vendredi		
8H			
9H	Etre entrepreneur en biologie	L'aventure des nombres entiers	Anglais scientifique (Gr.B) (dès le 28.9.18, 8h30)
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente		Anglais scientifique (Gr.A) (dès le 28.9.18)
11H	C-Chimie organique bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 21.9.18)		
12H			
13H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Nano-senseurs dans les applications biomédicales	
14H	E-Chimie organique bio-orientée		
15H	Défauts et réparation de l'ADN (pas de cours le 28.9.18)		
16H			
17H			

Semaine 8 à 14 : du 05.11. au 21.12.2018

	vendredi		
8H			
9H	Etre entrepreneur en biologie	L'aventure des nombres entiers	Anglais scientifique (Gr.B)
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Lancement d'un produit ou d'un service dans le domaine des sciences de la vie et de l'environnement	Anglais scientifique (Gr.A)
11H	C-Chimie organique bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 21.9.18)		
12H			
13H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente		Les modèles en biologie : pourquoi, comment et quand ?
14H	E-Chimie organique bio-orientée		
15H			
16H			
17H			

Enseignements optionnels proposés aux étudiants du BSc 3e année

Semaine 1 à 7 : du 18.09 au 02.11.2018

	vendredi		
8H			
9H	Etre entrepreneur en biologie	L'aventure des nombres entiers	
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	
11H	C-Chimie organique bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 21.9.18)		
12H			
13H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Nano-senseurs dans les applications biomédicales	
14H	E-Chimie organique bio-orientée		
15H	Défauts et réparation de l'ADN (pas de cours le 28.9.18)		
16H			
17H			

Semaine 8 à 14 : du 05.11. au 21.12.2018

	vendredi		
8H			
9H	Etre entrepreneur en biologie	L'aventure des nombres entiers	La biologie en clinique
10H	C - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Esprit critique	Ecologie évolutive des végétaux
11H	C-Chimie organique bio-orientée (tous les 15 jrs dès le 21.9.18)		Lancement d'un produit ou d'un service...
12H			
13H	S/TP - Terre! Origine et évolution d'une planète turbulente	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	Les modèles en biologie : pourquoi, comment et quand ?
14H	E-Chimie organique bio-orientée		
15H	Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances		
16H			
17H			