

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3e année -
Printemps 2021

Ecologie et comportement

Moodle : <https://moodle.unil.ch/course/view.php?id=19938>

Responsable : A. Roulin

LIBELLE	RESPONSABLE	HEURES
Modélisation dynamique des populations	T. Kawecki Zoom ID :	7 C + 7 E
Ecologie microbienne et microbiologie environnementale	P. Engel Zoom ID :	14 C
Comportement, écologie et conservation des amphibiens, reptiles et oiseaux	A. Roulin S. Dubey Zoom ID :	10 C + 4 E
Sociobiologie	M. Chapuisat Zoom ID :	14 C
Génétique de la conservation	L. Fumagalli Zoom ID :	14 C
Introduction à la biologie de la conservation	C. Wedekind Zoom ID :	14 C + 4 E
Journée des carrières en conservation	A. Guisan, L. Fumagalli Zoom ID :	8 S

SEMAINE 1: du 22.02 au 26.02

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H			Sociobiologie		Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	Modélisation dynam.pop.	
12H					
14H	Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	
16H					
18H					

SEMAINE 2: du 01.03 au 05.03

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H	Génétique conservation	Ecol.microb. & microbiol.env.	Sociobiologie	Ecol.microb. & microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	
12H					
14H	Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	Modélisation dynam.pop.	Sociobiologie	
16H					
18H					

SEMAINE 3: du 08.03 au 12.03

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H	Conservation Day	Journée des Masters	Sociobiologie	Ecol.microb. & microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H			Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	
12H					
14H			Comport., écologie et conservation	Sociobiologie	
16H				Modélisation dynam.pop.	
18H					

SEMAINE 4: du 15.03 au 19.03

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19	
8H	Intro biologie conservation	Comport., écologie et conservation		Modélisation dynam.pop.	Enseignements optionnels	
10H			Sociobiologie	Génétique conservation		
12H						
14H				Ecol.microb. & microbiol.env.		Sociobiologie
16H						Ecol.microb. & microbiol.env.
18H						

SEMAINE 5: du 22.03 au 26.03

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H					Enseignements optionnels
10H	Comport., écologie et conservation	Ecol.microb. & microbiol.env.			
12H					
14H	Ecol.microb. & microbiol.env.	Comport., écologie et conservation			
16H					
18H					