

**Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie**  
**- 3e année -**  
**Printemps 2022**

**Ecologie et comportement**

Responsable : A. Roulin

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Modélisation dynamique des populations	T. Kawecki	BIO/Amphi	BIO/Amphi	7 C + 7 E
Ecologie microbienne et microbiologie environnementale	P. Engel, S. Mitri	CUB/II		14 C
Comportement, écologie et conservation des amphibiens, reptiles et oiseaux	A. Roulin, S. Dubey	CUB/II	CUB/II	10 C + 4 E
Sociobiologie	M. Chapuisat	CUB/II		14 C
Génétique de la conservation	L. Fumagalli	CUB/II		14 C
Introduction à la biologie de la conservation	C. Wedekind	CUB/II	CUB/II	14 C + 4 E
Journée des carrières en conservation	A. Guisan, L. Fumagalli	BIO/Amphi		8 S

**SEMAINE 1: du 21.02 au 25.02**

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
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 28.02 au 04.03**

	lu 28	ma 01	me 02	je 03	ve 04
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 07.03 au 11.03**

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	Conservation Day BIO/Amphi	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 14.03 au 18.03**

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

**SEMAINE 5: du 21.03 au 25.03**

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H					Enseignements optionnels
10H	Comport., écologie et conservation	Ecol.microb. & microbiol.env.			
12H					
14H	Intro biologie conservation	Comport., écologie et conservation			
16H					
18H					

⚠ Les horaires des TP peuvent être soumis à des modifications liées aux aléas expérimentaux, météorologiques et/ou de transport