

Bachelor en Biologie 3e année : Printemps 2017

Ecologie et comportement

Responsable : A. Roulin

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Modélisation dynamique des populations	N. Perrin	BIO/Amphi	BIO/Amphi	7 C + 7 E
Ecologie microbienne et microbiologie environnementale	P. Engel	CUB/II		14 C
Ecologie comportementale I	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 II	C. Wedekind	CUB/II	CUB/II	14 C + 4 E
Journée de la biologie de la conservation	A. Guisan, L. Fumagalli	BIO/Amphi		8 S

SEMAINE 1: du 20.02 au 24.02

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H		Ecol.microb.& microbiol.env.			Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	
12H					
13H		Génétique conservation	Génétique conservation		
15H					
17H					

SEMAINE 2: du 27.02 au 03.03

	lu 27	ma 28	me 01	je 02	ve 03
8H		Modélisation dynam.pop.	Sociobiologie	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	Génétique conservation	
12H					
13H	Intro biologie conservation	Génétique conservation	Ecol.microb.& microbiol.env.	Modélisation dynam.pop.	
15H					
17H					

SEMAINE 3: du 06.03 au 10.03

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H	Intro biologie conservation		Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	Enseignements optionnels
10H		Journée des Masters	Sociobiologie	Génétique conservation	
12H					
13H	Modélisation dynam.pop.		Ecologie comportemen.	Sociobiologie	
15H	Sociobiologie		Ecologie comportemen.	Ecologie comportemen.	
17H					

SEMAINE 4: du 13.03 au 17.03

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H	Modélisation dynam.pop.	Ecol.microb.& microbiol.env.	Ecologie comportemen.	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H	Sociobiologie	Sociobiologie		Modélisation dynam.pop.	
12H					
13H			Ecol.microb.& microbiol.env.	Sociobiologie	
15H					
17H					

SEMAINE 5: du 20.03 au 24.03

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	Conservation Day BIO/Amphi	Modélisation dynam.pop.	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	Enseignements optionnels
10H		Ecol.microb.& microbiol.env.			
12H					
13H		Ecologie comportemen.			
15H					
17H					