

Bachelor en Biologie 3e année : Printemps 2018

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
Ecophysiologie	M. Genoud	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 19.02 au 23.02

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		Ecol.microb.& microbiol.env.		Ecophysiologie	Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Modélisation dynam.pop.	
12H					
13H	Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	Génétique conservation	Intro biologie conservation	
15H					
17H					

SEMAINE 2: du 26.02 au 02.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 01	ve 02
8H	Intro biologie conservation		Ecophysiologie	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	Génétique conservation	
12H					
13H	Modélisation dynam.pop.	Génétique conservation	Ecol.microb.& microbiol.env.		
15H		Ecophysiologie			
17H					

SEMAINE 3: du 05.03 au 09.03

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H	Intro biologie conservation	Génétique conservation			Enseignements optionnels
10H		Journée des Masters	Ecophysiologie	Génétique conservation	
12H					
13H	Modélisation dynam.pop.		Ecologie comportemen.	Ecophysiologie	
15H			Ecologie comportemen.		
17H					

SEMAINE 4: du 12.03 au 16.03

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H	Conservation Day BIO/Amphi	Ecol.microb.& microbiol.env.	Ecologie comportemen.	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10H		Ecophysiologie		Modélisation dynam.pop.	
12H					
13H		Modélisation dynam.pop.	Ecol.microb.& microbiol.env.	Ecophysiologie	
15H					
17H					

SEMAINE 5: du 19.03 au 23.03

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		Modélisation dynam.pop.			Enseignements optionnels
10H		Ecol.microb.& microbiol.env.			
12H					
13H					
15H		Ecologie comportemen.			
17H					