

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie - 3e année - Printemps 2024

Ecologie et comportement

Responsable : A. Roulin

<u>LIBELLE</u>	<u>RESPONSABLE</u> <u>Intervenant-e:s</u>	<u>SALLE</u>	<u>HEURES</u>
Quantification des interactions animales	J. Larsch	CUB/II	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	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	14 C + 4 E
Journée des carrières en 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
08:00		Ecol.microb.& microbiol.env.	Sociobiologie		Enseignements optionnels
10:15	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	
12:15					
14:15	Quantification interactions animales	Génétique conservation	Quantification interactions animales	Sociobiologie	
16:15				Intro biologie conservation	
18:15					

SEMAINE 2: du 26.02 au 01.03

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 01
08:00		Ecol.microb.& microbiol.env.	Sociobiologie	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10:15	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Intro biologie conservation	Génétique conservation	
12:15					
14:15	Quantification interactions animales	Génétique conservation	Quantification interactions animales	Sociobiologie	
16:15					
18:15					

SEMAINE 3: du 04.03 au 08.03

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
08:00	Conservation Day BIO/Amphi	Journée des Masters	Sociobiologie	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10:15			Quantification interactions animales	Génétique conservation	
12:15					
14:15			Comport., écologie et conservation	Sociobiologie	
16:15				Quantification interactions animales	
18:15					

SEMAINE 4: du 11.03 au 15.03

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
08:00		Comport., écologie et conservation	Sociobiologie	Ecol.microb.& microbiol.env.	Enseignements optionnels
10:15	Ecol.microb.& microbiol.env.		Génétique conservation	Génétique conservation	
12:15					
14:15					
16:15					
18:15					

SEMAINE 5: du 18.03 au 22.03

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
08:00		Quantification interactions animales			Enseignements optionnels
10:15	Comport., écologie et conservation	Ecol.microb.& microbiol.env.			
12:15					
14:15	Intro biologie conservation	Comport., écologie et conservation			
16:15					
18:15					

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