

Biodiversité et habitats

Responsable : P. Christe

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Faunistique des vertébrés	P. Christe L. Fumagalli S. Dubey	POL/189.1	POL/367,371 Test 30.5.18 : MAX/413	14 C + 8 TP
Faunistique des invertébrés	T. Schwander J.-L. Gattolliat	POL/189.1	Terrain Test 30.5.18 : MAX/413	14 C + 9 TP
Floristique théorique	P. Vittoz	POL/189.1	POL/367, POL/205 Test 29.5.18 : BIO/Amphi	4 C + 9 TP
Analyse des habitats	P. Vittoz	POL/189.1 sauf le 29.5.18 : BIO/Amphi		12 C
Biogéographie historique	L. Fumagalli	POL/189.1		4 C
Biogéographie végétale	A. Guisan	POL/189.1		8 C
Travaux pratiques de terrain intégrés	P. Christe P. Vittoz T. Schwander A. Freitag		Terrain	30 TP

SEMAINE 10: du 30.04 au 04.05

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H		Analyse des habitats	Biogéographie végétale	Faunistique des vertébrés	Enseignements optionnels
10H	Faunistique des vertébrés	Floristique théorique	Faunistique des invertébrés	Floristique théorique	
12H					
13H	Faunistique des invertébrés	Faunistique des invertébrés	Faunistique des vertébrés	Analyse des habitats	
15H	Analyse des habitats				
17H					

SEMAINE 11: du 07.05 au 11.05

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H	Biogéographie historique	TP - Floristique théorique	TP - Floristique théorique	Ascension	Enseignements optionnels
10H	Faunistique des invertébrés				
12H					
13H	Faunistique des vertébrés	Biogéographie historique	Analyse des habitats		
15H		Faunistique des invertébrés	Biogéographie végétale		
17H					

SEMAINE 12: du 14.05 au 18.05

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H	Faunistique des vertébrés	Biogéographie végétale		Biogéographie végétale	Enseignements optionnels
10H	Faunistique des vertébrés	Faunistique des vertébrés		Analyse des habitats	
12H					
13H	TP - Faunistique des vertébrés	Faunistique des invertébrés		Faunistique des invertébrés	
15H					
17H					

SEMAINE 13: du 21.05 au 25.05

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H	Pentecôte				Enseignements optionnels
10H					
12H		Stage terrain (extérieur)	Stage terrain (extérieur)	Stage terrain (extérieur)	
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 14: du 28.05 au 01.06

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H	TP - Faunistique des invertébrés (aquatiques) - Terrain				Dies Academicus
10H					
12H		↓ BIO/Amphi	↓ MAX/413		
13H		Test - Floristi.	Test - Invertéb.		
15H		Analyse des habitats BIO/Amphi	↑ MAX/413		
17H					

TP - Faunistique des vertébrés

A définir en fonction de la météo
Piégage de micromammifères à Dorigny avec P. Christe dans la soirée et en début de matinée