



Le masque est obligatoire pour tous les enseignements présentiels

BGS Printemps semaine 1

Spécialisation 1 : Interaction entre Sol et Végétation

Heures	Lundi 22.02.2021 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 2

Heures	Lundi 01.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Indépendance neuchâtoise				
9-10		L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14		L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15		L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16		L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 3

Heures	Lundi 08.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 4

Heures	Lundi 15.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 5

Heures	Lundi 22.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 6

Heures	Lundi 29.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					Congé : Vendredi Saint
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

du lundi 05 au vendredi 09 avril 2021 inclus : Vacances de Pâques

BGS Printemps semaine 7

Heures	Lundi 12.04.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N Biologie du sol - EM, MM			LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 19.04.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N TP Formes d'humus - CLB				
14-15	N TP Formes d'humus - CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
15-16	N TP Formes d'humus - CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
16-17	N TP Formes d'humus - CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 26.04.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	<i>Erablaies à Soubey</i>			N TP Biologie du sol - EM
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		N TP Biologie du sol - EM
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		N TP Biologie du sol - EM
16-17	N TP Formes d'humus - CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		N TP Biologie du sol - EM
17-18		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 10

Heures	Lundi 03.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13					
13-14	N TP Formes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
14-15	N TP Formes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
15-16	N TP Formes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 10.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	<i>Forêts de feuillus à Boudry</i>	<i>Pelouses steppiques aux Follatères</i>			
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 12

Heures	Lundi 17.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
12-13					
13-14	<i>Zones alluviales</i>	<i>Marais de plaine à Portalban</i>	<i>Site du WSL à Birmensdorf/ZH</i>		N TP Biologie du sol - EM
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		

BGS Printemps semaine 13

Heures	Lundi 24.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Pentecôte				
9-10		L Environmental biogeochemistry - MPA			
10-11		L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
11-12		L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14					
14-15			NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
15-16			NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
16-17			NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 14

Heures	Lundi 31.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
9-10	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
10-11	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
11-12	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
12-13					
13-14	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
14-15	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
15-16	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
16-17	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB
17-18	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'études de la vég. - DB

du 7 au 19 juin 2021 : examens UNINE
du 23 août au 4 septembre 2021 : examens UNINE

du 14 juin au 3 juillet 2021 : examens UNIL
du 23 août au 11 septembre 2021 : examens UNIL

Hors semestre

21 juin 2021 : EXC Relations sol-végétation - 1jb PV, CLB, Pâturages boisés au Marchairuz
du 28 juin au 2 juillet 2021 : EXC Sols et végétation des Alpes : 5jb PV, SG, au Simplon
du 6 au 10 septembre 2021 : EXC Analyse du paysage naturel - cartographie: 5jb EV, PV, SG, GK, à Mollkirch (Vosges, France)

Légende: L = cours donné à Lausanne, N = cours donné à Neuchâtel, S = cours de spécialisation
Italique = cours à option

	cours en présentiel
	cours à distance
	cours en extérieur