

BGS Printemps semaine 1**Spécialisation 1 : Interaction entre Sol et Végétation**

Heures	Lundi 21.02.2022 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 synsystématique - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystématique - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystématique - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 2

Heures	Lundi 28.02.2022	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			
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV			
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV			
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 3

Heures	Lundi 07.03.2022	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 synsystématique - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystématique - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV		LS Phytosociologie et synsystématique - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 4

Heures	Lundi 14.03.2022	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 21.03.2022	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 28.03.2022	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	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					

BGS Printemps semaine 7

Heures	Lundi 04.04.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	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	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>			LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
17-18					

BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 11.04.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					Congé : Vendredi Saint
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	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	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>			LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		
17-18					

du lundi 18 au vendredi 22 avril 2022 inclus : Vacances de Pâques

BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 25.04.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>				
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>				
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>				
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 10

Heures	Lundi 02.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	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	<i>Lieu à définir</i>				N TP Biologie du sol - EM
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. des plantes - PVol		N TP Biologie du sol - EM
16-17	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				

BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 09.05.2022	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>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>	<i>Site du WSL à Bimensdorf/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 12

Heures	Lundi 16.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N TP Biologie du sol - EM
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>			N TP Biologie du sol - EM
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		N TP Biologie du sol - EM
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		N TP Biologie du sol - EM
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		N TP Biologie du sol - EM
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 13

Heures	Lundi 23.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10					
10-11			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
11-12			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 30.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
9-10	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
10-11	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
11-12	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
12-13					
13-14	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
14-15	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
15-16	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
16-17	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
17-18	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB

du 7 au 18 juin 2022 : examens UNINE
<i>du 22 août au 3 septembre 2022 : examens UNINE</i>

<i>du 13 juin au 2 juillet 2022 : examens UNIL</i>
du 22 août au 10 septembre 2022 : examens UNIL

Hors semestre

20 juin 2022 : EXC Relations sol-végétation - 1jb PV, CLB, à définir
 du XX juin au XX juillet 2022 : EXC Sols et végétation des Alpes : 5jb PV, SG, à définir
 du XX au XX septembre 2022 : EXC Analyse du paysage naturel - cartographie: 5jb EV, PV, SG, GK, à définir

Légende : L = cours donné à Lausanne, N = cours donné à Neuchâtel, S = cours de spécialisation
Italique = cours à option
 (2e) = cours pour les étudiants de 2ème année