

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

Heures	Lundi 17.02.2020 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 2

Heures	Lundi 24.02.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11		L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12		L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 3

Heures	Lundi 02.03.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Fomes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 4

Heures	Lundi 09.03.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 5

Heures	Lundi 16.03.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
14-15	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
15-16	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 6

Heures	Lundi 23.03.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	N Biologie du sol - EM	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13			NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
13-14	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L TP Analyses quantitatives de données - EV	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 7

Heures	Lundi 30.03.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13			NS Anatomie fonct. et écol. des 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 fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 06.04.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					Congé : Vendredi Saint
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP		L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13			NS Anatomie fonct. et écol. des 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 fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
17-18					

du lundi 13 au vendredi 17 avril 2020 inclus : Vacances de Pâques

BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 20.04.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - JP	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>		
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>		
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>		
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>		
17-18					

BGS Printemps semaine 10

Heures	Lundi 27.04.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol		Congé : Fête du travail
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - JP	S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - JP	S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Environmental biogeochemistry - JP	S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol	L Isotopes stables comme traceurs Env. - TV	
12-13					
13-14	<i>Lieu à définir</i>		<i>Site du WSL à Birmensdorf/ZH</i>		
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol		
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol		
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol		
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		S EXC Anatom. fonction. et écol. des pla. - Pvol		

BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 04.05.2020	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		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
12-13					
13-14	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 12

Heures	Lundi 11.05.2020	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			
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
12-13			NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvol		
13-14	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>			
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 13

Heures	Lundi 18.05.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>			
10-11		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvo		
11-12		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvo		
12-13			NS Anatomie fonct. et écol. des plantes sup. - Pvo		
13-14		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>			
14-15		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
15-16		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>	NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
16-17			NS TP Anatomie fonct. et écol. des plantes - Pvol		
17-18					

BGS Printemps semaine 14

Heures	Lundi 25.05.2020	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	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>
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 2 au 13 juin 2020 : examens UNINE
<i>du 17 au 29 août 2020 : examens UNINE</i>

<i>du 8 au 27 juin 2020 : examens UNIL</i>
du 17 août au 5 septembre 2020 : examens UNIL

Hors semestre

15 juin 2020 : EXC Relations sol-végétation - 1jb PV, CLB, *lieu à définir*

du 6 au 10 juillet 2020 : EXC Sols et végétation des Alpes : 5jb PV, SG, Val d'Anniviers

du 31 août au 4 septembre 2020 : EXC Analyse du paysage naturel - cartographie: 5jb EV, PV, SG, GK, *lieu à définir*

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

Italique = cours à option