

BGS Printemps semaine 1
Spécialisation 2 : Interaction dans la Géobiosphère

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	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 2

Heures	Lundi 01.03.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Indépendance neuchâteloise				
9-10		L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11		L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12		L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14		L TP Analyses quantitatives des données - EV			
14-15		L TP Analyses quantitatives des données - EV			
15-16		L TP Analyses quantitatives des données - EV			
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		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
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		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV			
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 Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
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 Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitatives des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
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	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N Formes d'humus et ingé. de l'éco. - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM				NS Géomicrobiologie - PJ, SB
14-15	N Biologie du sol - EM, MM				NS Géomicrobiologie - PJ, SB
15-16	N Biologie du sol - EM, MM				NS Géomicrobiologie - PJ, SB
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 19.04.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Fomes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
10-11	N TP Fomes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
11-12	N TP Fomes d'humus - CLB	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N TP Fomes d'humus - CLB	LS Formations superficielles, micro. - EV	NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - PJ, SB
14-15	N TP Fomes d'humus - CLB	LS Formations superficielles, micro. - EV	NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - PJ, SB
15-16	N TP Fomes d'humus - CLB	LS Formations superficielles, micro. - EV	NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - PJ, SB
16-17	N TP Fomes d'humus - CLB				
17-18					

BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 26.04.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Fomes d'humus - CLB			L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	N TP Fomes d'humus - CLB			L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	N TP Fomes d'humus - CLB			L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13					
13-14	N TP Fomes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
14-15	N TP Fomes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
15-16	N TP Fomes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
16-17	N TP Fomes d'humus - CLB				N TP Biologie du sol - EM
17-18					

BGS Printemps semaine 10

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

BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 10.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
10-11		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
11-12		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
12-13					
13-14		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
14-15		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
15-16		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 12

Heures	Lundi 17.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
10-11		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
11-12		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
12-13					
13-14		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
14-15		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
15-16		LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. de la méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
16-17					
17-18					

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			
11-12		L Environmental biogeochemistry - MPA			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 14

Heures	Lundi 31.05.2021	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

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