

**BGS Printemps semaine 1**
**Spécialisation 2 : Interaction dans la Géobiosphère**

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			
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 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		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			
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		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - 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 - 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 - SB
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 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		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - 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 - 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 - SB
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 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 Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - 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 - 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 - SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		
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 Paléoécologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - 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 - 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 - SB
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
14-15	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
15-16	N Biologie du sol - EM, MM	L TP Analyses quantitat. des données - EV	NS Paléoécologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 7**

Heures	Lundi 04.04.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
10-11	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
11-12	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA	NS Paléocéologie - EM, MM	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
12-13					
13-14	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>		NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
14-15	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>		NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
15-16	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>		NS Paléocéologie - EM, MM		NS Géomicrobiologie - SB
16-17	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>				
17-18					

**BGS Printemps semaine 8**

Heures	Lundi 11.04.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					<b>Congé : Vendredi Saint</b>
9-10	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			
14-15	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			
15-16	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			
16-17	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>				
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 Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
10-11	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
11-12	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	L Environmental biogeochemistry - MPA		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	NS Géomicrobiologie - SB
12-13					
13-14	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			NS Géomicrobiologie - SB
14-15	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			NS Géomicrobiologie - SB
15-16	<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	LS Formations superficielles, micro. - EV			NS Géomicrobiologie - SB
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 10**

Heures	Lundi 02.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		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		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		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		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
14-15		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
15-16		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 09.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
10-11		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
11-12		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
12-13					
13-14		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
14-15		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
15-16		LS Formations superficielles, micro. - EV	LS Formations superficielles, micro. - EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
16-17					<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
17-18					

**BGS Printemps semaine 12**

Heures	Lundi 16.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
10-11		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
11-12		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
12-13					
13-14		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
14-15		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
15-16		LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV	LS Applicat. méth. Rock-Eval - DS, TA, EV		<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
16-17					<i>N TP Biologie du sol - EM</i>
17-18					

**BGS Printemps semaine 13**

Heures	Lundi 23.05.2022	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 14**

Heures	Lundi 30.05.2022	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 18 juin 2022 : examens UNINE**  
*du 22 août au 3 septembre 2022 : examens UNINE*

*du 13 juin au 2 juillet 2022 : examens UNIL*  
**du 22 août au 10 septembre 2022 : examens UNIL**

**Hors semestre**

*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