

BGS Automne sem. 1

Tronc commun

Heures	Lundi 16.09.2019 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9		Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM
9-10		N Accueil BGS - SR, PV, MCP Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
10-11		N Accueil BGS - SR, PV, MCP Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
11-12		N Présentation Do It Your Soil - CLB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
12-13					
13-14	Congé : Jeûne Fédéral	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
14-15		N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
15-16		N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
16-17		N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM	N Microbiologie M1 - PJ, SB Stage Franco-Suisse (2e) - EM
17-18		Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM	Stage Franco-Suisse (2e) - EM

BGS Automne sem. 2

Heures	Lundi 23.09.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
10-11	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
11-12	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
12-13					
13-14	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
14-15	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
15-16	N Microbiologie M1 - PJ, SB	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 3

Heures	Lundi 30.09.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
10-11	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
11-12	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
12-13					
13-14	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
14-15	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
15-16	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géologie de la surface M1 - SG	N Ecologie et écosystèmes M1 - EM, SR ou L Bases de floristique M1 - MS	L Géologie de la surface M1 - SG
16-17		L Présentation Histoire de la Vie - TA			
17-18					

BGS Automne sem. 4

Heures	Lundi 07.10.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
10-11	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
11-12	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
12-13					
13-14	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
14-15	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
15-16	L Géologie de la surface M1 - SG	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 5

Heures	Lundi 14.10.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Géochimie de la surface M1 - TV, JS		
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 6

Heures	Lundi 21.10.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			Attention : tronc commun extérieur	Attention : tronc commun extérieur	Attention : tronc commun extérieur
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : P - TA	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : P - TA	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : P - TA	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 7

Heures	Lundi 28.10.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS		L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS		L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS		L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Sécurité en labo + rapport et bibl. - MR, LF	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Sécurité en labo + rapport et bibl. - MR, LF	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L Sécurité en labo + rapport et bibl. - MR, LF	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
16-17			L Sécurité en labo + rapport et bibl. - MR, LF		
17-18					

BGS Automne sem. 8

Heures	Lundi 04.11.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV	L TP Techniques géochimiques - JP, TV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 9

Heures	Lundi 11.11.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV GS Microscopie électronique - UNIGE (2e)
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 10

Heures	Lundi 18.11.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 11

Heures	Lundi 25.11.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG		N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG		N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG		N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires - EV, TL			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 12

Heures	Lundi 02.12.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Ca - EV			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Ca - EV			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Ca - EV			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ
16-17	N Présentation des sujets de mémoires BGS				
17-18	N Présentation des sujets de mémoires BGS				

BGS Automne sem. 13

Heures	Lundi 09.12.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
12-13					
13-14	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
14-15	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
15-16	N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA, E	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			<i>N TP Techniques d'écologie mol. - PJ</i>
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 14

Heures	Lundi 16.12.2019	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	
10-11		L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	
11-12		L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	L Modélisation spatiale des esp. - AG	
12-13					
13-14	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			
14-15	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			
15-16	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			
16-17					
17-18					

du 20 janvier au 1er février 2020 : examens UNINE

du 10 janvier au 1er février 2020 : examens UNIL

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