

 Le masque est obligatoire pour tous les enseignements présentiels

BGS Automne sem. 1

Tronc commun

Heures	Lundi 14.09.2020 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9		Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)
9-10	L Accueil BGS - PV, SR, MCP	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)
10-11	L Accueil BGS - PV, SR, MCP	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)
11-12	L Présentation Histoire de la vie - TA	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)
12-13					
13-14	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS
14-15	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS
15-16	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS
16-17	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	
17-18		Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	Stage Franco-Suisse - EM, MM (2e)	

BGS Automne sem. 2

Heures	Lundi 21.09.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Jeûne Fédéral				
9-10		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
10-11		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
11-12		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
12-13					
13-14		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
14-15		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
15-16		L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
16-17	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	
17-18					

BGS Automne sem. 3

Heures	Lundi 28.09.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)
10-11	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)
11-12	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)	L Géochimie de la surface - TV, JS LS Microscopie électronique - CdM (2e)
12-13					
13-14	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS
14-15	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS
15-16	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS	L Géochimie de la surface - TV, JS
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 4

Heures	Lundi 05.10.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				LS Microscopie électronique - CdM (2e)	
9-10	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
10-11	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
11-12	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
12-13					
13-14	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
14-15	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
15-16	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB	N Microbiologie - PJ, SB LS Microscopie électronique - CdM (2e)	N Microbiologie - PJ, SB
16-17	N Présentation Do It Your Soil - CLB			LS Microscopie électronique - CdM (2e)	
17-18					

BGS Automne sem. 5

Heures	Lundi 12.10.2020	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
16-17			TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV	TP Description des sols - SR, EV
17-18					

BGS Automne sem. 6

Heures	Lundi 19.10.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géologie de la surface - SG		N Démarche scientifique - EM, MM
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géologie de la surface - SG		N Démarche scientifique - EM, MM
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L Géologie de la surface - SG		N Démarche scientifique - EM, MM
12-13					
13-14	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L Sécurité en laboratoire + rapport - LM		N Démarche scientifique - EM, MM
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L Sécurité en laboratoire + rapport - LM		N Démarche scientifique - EM, MM
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L Sécurité en laboratoire + rapport - LM		N Démarche scientifique - EM, MM
16-17			L Sécurité en laboratoire + rapport - LM		
17-18					

BGS Automne sem. 7

Heures	Lundi 26.10.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	N Démarche scientifique - EM, MM	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	N Démarche scientifique - EM, MM	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	N Démarche scientifique - EM, MM	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	N Démarche scientifique - EM, MM	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	N Démarche scientifique - EM, MM	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	N Démarche scientifique - EM, MM	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
16-17				L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
17-18					

BGS Automne sem. 8

Heures	Lundi 02.11.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Géochimie organique - JS	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
12-13					
13-14	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 9

Heures	Lundi 09.11.2020	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	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	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	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
12-13					
13-14	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 10

Heures	Lundi 16.11.2020	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - TA			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - TA			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - TA			L, N TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 11

Heures	Lundi 23.11.2020	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 12

Heures	Lundi 30.11.2020	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires - EV			N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ
16-17		L Présentation sujets de mémoires BGS			
17-18		L Présentation sujets de mémoires BGS			

BGS Automne sem. 13

Heures	Lundi 07.12.2020	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 monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			<i>N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ</i>
14-15	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA			<i>N TP Techniques d'écologie. mol. - PJ</i>
15-16	N Les grands sols monde - CLB, SG, TA, EV	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 14.12.2020	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Démarche scientifique - EM, MM	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N Démarche scientifique - EM, MM	
10-11	N Démarche scientifique - EM, MM	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N Démarche scientifique - EM, MM	
11-12	N Démarche scientifique - EM, MM	L Géochimie organique - JS	L Modélisation spatiale des esp. - AG	N Démarche scientifique - EM, MM	
12-13					
13-14	N Démarche scientifique - EM, MM	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA	L TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	N Démarche scientifique - EM, MM	
14-15	N Démarche scientifique - EM, MM	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA	L TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	N Démarche scientifique - EM, MM	
15-16	N Démarche scientifique - EM, MM	L Grands cycles élémentaires : Cycles - CA	L TP Descript. sols et an. pédo. - SR, EV	N Démarche scientifique - EM, MM	
16-17					
17-18					

du 18 au 30 janvier 2021 : examens UNINE

du 15 janvier au 6 février 2021 : 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

- cours en présentiel
- cours en co-modal à l'UNINE, voir l'organisation des cohortes avec eux
- cours à distance
- cours en extérieur