

BGS Automne sem. 1
Tronc commun

Heures	Lundi 16.09.2024 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Jeûne Fédéral				
9-10			L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
10-11		L Accueil BGS - PV, EM, MCP	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
11-12		L Accueil BGS - PV, EM, MCP	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
12-13					
13-14		L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
14-15		L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
15-16		L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS	L Bases de floristique - MS
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 2

Heures	Lundi 23.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
10-11	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
11-12	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
12-13					
13-14	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
14-15	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
15-16	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Bases de floristique - MS	N Microbiologie - SB	L Bases de floristique - MS
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 3

Heures	Lundi 30.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
10-11	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
11-12	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
12-13					
13-14	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
14-15	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
15-16	N Microbiologie - SB	L Modélisation écogéographique - AG	L Géologie de la surface - SG	N Microbiologie - SB	L Géologie de la surface - SG
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 4

Heures	Lundi 07.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
10-11	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
11-12	N Microbiologie - SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
12-13					
13-14	N Microbiologie - SB	L Introduction aux TP description des sols	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
14-15	N Microbiologie - SB	L Sécurité en laboratoire - UNISEP	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
15-16	N Microbiologie - SB	L Sécurité en laboratoire - UNISEP	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG	L Géologie de la surface - SG
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 5

Heures	Lundi 14.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
16-17			TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR	TP Description des sols - MK, CLB, SR
17-18					

BGS Automne sem. 6

Heures	Lundi 21.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 7

Heures	Lundi 28.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Géochimie de la surface - TV	L Géochimie de la surface - TV	
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 8

Heures	Lundi 04.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Présentation des sujets de mémoire BGS	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Présentation des sujets de mémoire BGS	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L Présentation des sujets de mémoire BGS	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 9

Heures	Lundi 11.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	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 Soil and water chemistry - MK	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 Soil and water chemistry - MK	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG		L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV	L TP Techniques géochimiques - TV
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 10

Heures	Lundi 18.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 11

Heures	Lundi 25.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 12

Heures	Lundi 02.12.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB LS Microscopie électronique - GA (2e)
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB LS Microscopie électronique - GA (2e)
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB LS Microscopie électronique - GA (2e)
12-13					
13-14	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
14-15	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
15-16	N Pédogenèse fond. et appliquée - CLB, SG	L Modélisation écogéographique - AG			N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
16-17					
17-18					

BGS Automne sem. 13

Heures	Lundi 09.12.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				LS Microscopie électronique - GA (2e)	
9-10	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	LS Microscopie électronique - GA (2e)	LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
10-11	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	LS Microscopie électronique - GA (2e)	LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
11-12	N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB	L Soil and water chemistry - MK	LS Microscopie électronique - GA (2e)	LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
12-13					
13-14		L Modélisation écogéographique - AG		LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
14-15		L Modélisation écogéographique - AG		LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
15-16		L Modélisation écogéographique - AG		LS Microscopie électronique - GA (2e)	N TP Techniques d'écologie mol. - PJ, SB
16-17				LS Microscopie électronique - GA (2e)	
17-18					

BGS Automne sem. 14

Heures	Lundi 16.12.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L Soil and water chemistry - MK			
10-11	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L Soil and water chemistry - MK			
11-12	L, N TP Descript. sols et an. - MK, CLB, SR	L Soil and water chemistry - MK			
12-13					
13-14		L Modélisation écogéographique - AG			
14-15		L Modélisation écogéographique - AG			
15-16		L Modélisation écogéographique - AG			
16-17					
17-18					

du 20 janvier au 1er février 2025 : examens UNINE

du 10 janvier au 1er février 2025 : examens UNIL

Hors semestre : du XX au XX septembre 2024 : Stage Franco-Suisse - EM en France (2e)

Légende : L = cours donné à Lausanne, N = cours donné à Neuchâtel, S = cours spécifique au module thématique

Italique = cours à option

(2e) = cours pour les étudiants de 2ème année

Lieu où se déroulera la session d'examens

Événements particuliers du master