

BGS Printemps semaine 1

Module thématique A : Sol et végétation

Heures	Lundi 17.02.2025 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 2

Heures	Lundi 24.02.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 3

Heures	Lundi 03.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 4

Heures	Lundi 10.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>				
17-18					

BGS Printemps semaine 5

Heures	Lundi 17.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>				
17-18					

BGS Printemps semaine 6

Heures	Lundi 24.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	<i>N Paléoécologie - EM</i>
10-11	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	<i>N Paléoécologie - EM</i>
11-12	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	<i>N Paléoécologie - EM</i>
12-13					
13-14	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	<i>N TP Formes d'humus - CLB</i>	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 7

Heures	Lundi 31.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléoécologie - EM
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléoécologie - EM
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléoécologie - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 07.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 14.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					Congé : Vendredi Saint
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
16-17					
17-18					

du lundi 21 au vendredi 25 avril 2025 inclus : Vacances de Pâques

BGS Printemps semaine 10

Heures	Lundi 28.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Fête du travail	
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM		N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM		N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM		N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17					
17-18					

BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 05.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
9-10		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	Lieu à définir	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
17-18		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 12

Heures	Lundi 12.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
9-10		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM	Lieu à définir	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	N Méthodes d'étude de la végétation - SR	N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
17-18		S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

BGS Printemps semaine 13

Heures	Lundi 19.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	<i>Lieu à définir</i>			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				

BGS Printemps semaine 14

Heures	Lundi 26.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
12-13					
13-14	<i>Lieu à définir</i>	<i>Lieu à définir</i>			
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

du 2 au 16 juin 2025 : examens UNINE
du 18 au 30 août 2025 : examens UNINE

du 10 au 28 juin 2025 : examens UNIL
du 18 août au 6 septembre 2025 : examens UNIL

Hors semestre le 17 juin 2025 : EXC Relations sol - végétation : PV, CLB lieu à définir
du xx au xx juin 2025 : EXC Sols et végétation des Alpes : 5jb PV, SG lieu à définir
du xx au xx xxx 2025 : EXC Jura ou Méditerranée : 5jb EM lieu à définir
du x au x septembre 2025 : EXC Analyse du paysage naturel - cartographie : 5JB PV, SG, GK lieu à définir

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