

**BGS Printemps semaine 1**
**Spécialisation 1 : Interaction entre Sol et Végétation**

Heures	Lundi 19.02.2024 commun UNINE	Mardi tronc commun à UNIL	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 2**

Heures	Lundi 26.02.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					<b>Congé : Indépendance neuchâtoise</b>
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	N Biologie du sol - EM	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 3**

Heures	Lundi 04.03.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie 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 11.03.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
17-18					

**BGS Printemps semaine 5**

Heures	Lundi 18.03.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
17-18					

**BGS Printemps semaine 6**

Heures	Lundi 25.03.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					<b>Congé : Vendredi Saint</b>
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Phytosociologie et synsystème - PV	
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	LS Phytosociologie et synsystème - PV	
16-17			NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
17-18					

**du lundi 1er au vendredi 5 avril 2024 inclus : Vacances de Pâques**

### BGS Printemps semaine 7

Heures	Lundi 08.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
11-12		L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	
12-13					
13-14	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
14-15	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
15-16	N Biologie du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			
16-17					
17-18					

### BGS Printemps semaine 8

Heures	Lundi 15.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB	S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB	S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB	S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13					
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	Site du WSL à Bimensdorf/ZH		N TP Biologie du sol - EM
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
16-17			S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
17-18			S EXC Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		

### BGS Printemps semaine 9

Heures	Lundi 22.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol	L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			N TP Biologie du sol - EM
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
16-17	N TP Formes d'humus - CLB		NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		N TP Biologie du sol - EM
17-18					

### BGS Printemps semaine 10

Heures	Lundi 29.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<b>Congé : Fête du travail</b>		
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs env. - TV	N TP Biologie du sol - EM
12-13					
13-14	<i>Erablaies, Le Mormont (VD)</i>				N TP Biologie du sol - EM
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				N TP Biologie du sol - EM
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				N TP Biologie du sol - EM
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB				

### BGS Printemps semaine 11

Heures	Lundi 06.05.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB		<b>Congé : Ascension</b>	<b>Congé : Pont Ascension</b>
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	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
12-13			NS Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
13-14	<i>Pelouses steppiques, Les Follatères (VS)</i>	<i>Forêts de feuillus, Ferreyres (VD)</i>			
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
16-17	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS TP Anatomie et éco. fonct. plantes sup. - PVol		
17-18	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			

### BGS Printemps semaine 12

Heures	Lundi 13.05.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB			
9-10	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
10-11	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
11-12	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
12-13					
13-14	<i>Zones alluviales, Grandvillard (FR)</i>	<i>Marais de plaine, Font (FR)</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
14-15	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
15-16	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	S EXC Relations sol - végétation - PV, CLB	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
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			

### BGS Printemps semaine 13

Heures	Lundi 20.05.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	<b>Congé : Lundi de Pentecôte</b>				
9-10		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
10-11		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
11-12		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
12-13					
13-14		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
14-15		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
15-16		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>	NS Méthodes d'étude de la végétation - SR		
16-17		<i>N TP Fomes d'humus - CLB</i>			
17-18					

### BGS Printemps semaine 14

Heures	Lundi 27.05.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
9-10	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
10-11	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
11-12	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
12-13					
13-14	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
14-15	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
15-16	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
16-17	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB
17-18	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB	NS TP Méthodes d'étude de la vég. - DB

**du 3 au 15 juin 2024 : examens UNINE**  
*du 19 au 31 août 2024 : examens UNINE*

*du 10 au 29 juin 2024 : examens UNIL*  
**du 19 août au 7 septembre 2024 : examens UNIL**

**Hors semestre du 24 au 28 juin 2024 : EXC Sols et végétation des Alpes : 5jb PV, SG à St-Jean (Val d'Anniviers, VS)**  
**du 2 au 6 septembre 2024 : EXC Analyse du paysage naturel - cartographie : 5JB PV, SG, GK à Agencourt (Bourgogne, France)**

**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**  
  Lieu où se déroulera la session d'examens