

**BGS Printemps semaine 1**
**Module thématique B : Interactions dans la géobiosphère**

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

**BGS Printemps semaine 3**

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

### BGS Printemps semaine 4

Heures	Lundi 10.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	NS Concepts en géomicrobiologie - SB, PJ
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	NS Concepts en géomicrobiologie - SB, PJ
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	NS Concepts en géomicrobiologie - SB, PJ
12-13					
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Concepts en géomicrobiologie et bio. - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Concepts en géomicrobiologie et bio. - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS Concepts en géomicrobiologie et bio. - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
16-17	N TP Formes d'humus - CLB				
17-18					

### BGS Printemps semaine 5

Heures	Lundi 17.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	
12-13					
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
16-17	N TP Formes d'humus - CLB				
17-18					

### BGS Printemps semaine 6

Heures	Lundi 24.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléocéologie - EM
10-11	N TP Formes d'humus - CLB	L Grands cycles élémentaires - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléocéologie - EM
11-12	N TP Formes d'humus - CLB	L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB		L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N Paléocéologie - EM
12-13					
13-14	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
14-15	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
15-16	N TP Formes d'humus - CLB	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
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 TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB		LS TP avancés en biogéochimie - MK	NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
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			NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM	L Statistical analyses in the environ. - XD, OB			NS TP avancés en biogéochimie - SB, PJ
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 9**

Heures	Lundi 14.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					<b>Congé : Vendredi Saint</b>
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				<b>Congé : Fête du travail</b>	
9-10		L Grands cycles élémentaires - JB	<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11		L Grands cycles élémentaires - JB	<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12		L Atelier rédaction du projet de mémoire - JB	<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		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					
9-10			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	L Isotopes stables comme traceurs en. - TV	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	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		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>		N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 12**

Heures	Lundi 12.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12			<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16	N Biologie et biodiversité du sol - EM		<i>N Méthodes d'étude de la végétation - SR</i>	<i>N Paléoécologie - EM</i>	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 13**

Heures	Lundi 19.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
10-11				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
11-12				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
12-13					
13-14				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
14-15				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
15-16				N Paléoécologie - EM	N TP biodiversité et écologie du sol - EM
16-17					
17-18					

**BGS Printemps semaine 14**

Heures	Lundi 26.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9				Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

**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 *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