| | BGS Automne sem. 1 | | | Tronc commun | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Heures | Lundi 18.09.2023 commun UNINE | Mardi tronc commun à UNIL | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 10-11 | | N Accueil BGS - SR, PV, MCP | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 11-12 | | N Accueil BGS - SR, PV, MCP | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 12-13 | Congé : Jeûne Fédéral | | | | |
| 13-14 | Conge : Jeune rederar | | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 14-15 | | N Démarche scientifique - EM | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 15-16 | | N Démarche scientifique - EM | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 16-17 | | N Démarche scientifique - EM | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 25.09.2023 | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|--------|----------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 8-9 | | L Soil and water chemistry - MK | | | |
| 9-10 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 10-11 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 11-12 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Microbiologie - SB | L Introduction aux TP descriptions des sols | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 14-15 | N Microbiologie - SB | L Sécurité en laboratoire - UNISEP | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 15-16 | N Microbiologie - SB | L Sécurité en laboratoire - UNISEP | L Géologie de la surface - SG | N Microbiologie - SB | L Bases de floristique - MS |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 02.10.2023 | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 10-11 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 11-12 | N Microbiologie - SB | L Soil and water chemistry - MK | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Microbiologie - SB | L Géochimie de la surface - NN | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 14-15 | N Microbiologie - SB | L Géochimie de la surface - NN | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 15-16 | N Microbiologie - SB | L Géochimie de la surface - NN | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS | L Bases de floristique - MS |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 09.10.2023 | 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 |
| 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 Géochimie de la surface - NN | L Géologie de la surface - SG | L Géologie de la surface - SG | L Géologie de la surface - SG |
| 14-15 | N Microbiologie - SB | L Géochimie de la surface - NN | L Géologie de la surface - SG | L Géologie de la surface - SG | L Géologie de la surface - SG |
| 15-16 | N Microbiologie - SB | L Géochimie de la surface - NN | 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 | |
| 17-18 | | | | | |

BGS Automne sem. 5

| Heures | Lundi 16.10.2023 | 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 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 Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | TP Description des sols - MK, CLB, SR | TP Description des sols - MK, CLB, SR | TP Description des sols - MK, CLB, SR |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | TP Description des sols - MK, CLB, SR | TP Description des sols - MK, CLB, SR | TP Description des sols - MK, CLB, SR |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | 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 | | | | | |

| Heures | Lundi 23.10.2023 | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|--------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8-9 | | | N Démarche scientifique - EM | | |
| 9-10 | N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB | L Soil and water chemistry - MK | N Démarche scientifique - EM | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 10-11 | N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB | L Soil and water chemistry - MK | | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 11-12 | N Microbiologie des env. naturels - PJ, SB | L Soil and water chemistry - MK | | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | N Démarche scientifique - EM | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | N Démarche scientifique - EM | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Géochimie de la surface - NN | N Démarche scientifique - EM | L Géochimie de la surface - NN | L Géochimie de la surface - NN |
| 16-17 | | | N Démarche scientifique - EM | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 30.10.2023 | 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 Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV | L TP Techniques géochimiques - TV |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

BGS Automne sem. 8

| Heures | Lundi 06.11.2023 | 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 | L Géochimie de la surface - NN |
| 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 | L Géochimie de la surface - NN |
| 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 | L Géochimie de la surface - NN |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L Géochimie de la surface - NN |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L Géochimie de la surface - NN |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | L Géochimie de la surface - NN |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | _ | | | _ | ` |

| Heures | Lundi 13.11.2023 | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | N Présentations sujets de mémoire BGS | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | N Présentations sujets de mémoire BGS | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | N Présentations sujets de mémoire BGS | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 20.11.2023 | 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 Démarche scientifique - EM |
| 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 Démarche scientifique - EM |
| 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 Démarche scientifique - EM |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | 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 Démarche scientifique - EM |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | 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 Démarche scientifique - EM |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | 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 Démarche scientifique - EM |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

BGS Automne sem. 11

| Heures | Lundi 27.11.2023 | 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 | N Démarche scientifique - EM |
| 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 | N Démarche scientifique - EM |
| 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 | N Démarche scientifique - EM |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | N Démarche scientifique - EM |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | N Démarche scientifique - EM |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | L, N TP Descript. sols et an MK, CLB, SR | N Démarche scientifique - EM |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

| Heures | Lundi 04.12.2023 | 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 | 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 | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB LS Microscopie électronique - GA (2e) |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB |
| 14-15 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB |
| 15-16 | N Les grands sols du monde - CLB, SG, TA | L Modélisation écogéographique - AG | | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | _ |

| Heures | Lundi 11.12.2023 | 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 | N Démarche scientifique - EM | L Modélisation écogéographique - AG | | LS Microscopie électronique - GA (2e) | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB |
| 14-15 | N Démarche scientifique - EM | L Modélisation écogéographique - AG | | LS Microscopie électronique - GA (2e) | N TP Techniques d'écologie mol PJ, SB |
| 15-16 | N Démarche scientifique - EM | 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 18.12.2023 | 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 | | | | | |
| | | | 7 | | |
| | du 22 janvier au 3 février | 2024 : examens UNINE | | du 12 janvier au 3 février 2024 : examens UNIL | |

Hors semestre : du XX au XX septembre 2023 : Stage Franco-Suisse - EM en France (2e)

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

Événements particuliers au master