

## SEMESTRE DE PRINTEMPS 2024

|               | Jour | Type<br>ensgnt | Cours                                  | Année | Sous-orientation       | Partage<br>avec un<br>autre cursus | Enseignants   | Auditoires   | Remarques (cours dispensés ou exceptions)                             |
|---------------|------|----------------|--|-------|------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| <b>LUNDI</b>  |      |                |  |       |                        |                                    |   |  |   |
| 08h30 - 10h00 | LU   | C              | Télédetection                          | 2ème  | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEO 2e<br>GEOL 2e                  | G. Mariéthoz  | Géopolis / 1612  | 19.02.2024-08.04.2024   |
| 08h30 - 10h00 | LU   | C              | Gestion sociale des flux de matière    | 3ème  | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | -                                  | J. Steinberger<br>(coord.)<br>C. Arnspurger<br>E. Pirgmaier | ANT / 2106   | 19.02.2024-13.05.2024   |
| 10h15 - 12h00 | LU   | C              | Political Ecology                      | 3ème  | ScHumSoc.              | GEO 3e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS   | C. Kull   | Anthropole 2064  | 18.03 / 25.03 / 08.04 / 15.04 / 22.04 /<br>29.04 / 06.05 / 13.05.2024 |
| 14h15 - 16h00 | LU   | C              | Éléments d'économie écologique         | 3ème  | ScHumSoc.              | -                                  | V. Boisvert<br>N. Moussu                                    | Géopolis / 2230  | 19.02.2024-13.05.2024   |
| 14h15 - 16h00 | LU   | C              | Etudes des mouvements gravitaires      | 3ème  | ScNatEnv.              | -                                  | M.-H. Derron<br>(coord.)<br>M. Jaboyedoff                   | Géopolis / 2129  | 19.02.2024-08.04.2024   |
| 14h15 - 16h00 | LU   | TP             | Télédetection                          | 2ème  | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEOL 2e                            | G. Mariéthoz  | Géopolis / 2145<br>Géopolis / 2153<br>Géopolis / 2138<br>Géopolis / 2113 | 19.02.2024-08.04.2024<br>14h-16h : ScENV. + GEOL<br>16h-18h : GEO     |
| 16h15 - 18h00 | LU   | C              | Risques environnementaux               | 2ème  | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEOL 2e                            | M. Jaboyedoff<br>(coord.)<br>M.-H. Derron<br>G. Hetenyi     | Géopolis / 1612  | 19.02.2024-22.04.2024   |
| <b>MARDI</b>  |      |                |  |       |                        |                                    |   |  |   |
| 08h30 - 10h00 | MA   | C              | Télédetection                          | 2ème  | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEO 2e<br>GEOL 2e                  | G. Mariéthoz  | Amphimax / 410<br>Géopolis/ 1612   | 20.02.2024-09.04.2024<br>05.03.2024 (journée des Master)              |
| 08h30 - 12h00 | MA   | C+TP           | Analyses des données environnementales | 3ème  | ScNatEnv.              | GEO 3e                             | M. Perga (resp.)<br>J. Eeckman                              | Géopolis / 2145<br>Géopolis / 2153                                       | 20.02.2024-16.04.2024   |
| 10h15 - 12h00 | MA   | C              | Principes d'épistémologie              | 3ème  | ScHumSoc.              | -                                  | G. Hess   | Geopolis / 2207  | 20.02.2024-21.05.2024   |
| 10h15 - 12h00 | MA   | C              | Hydrologie                             | 2ème  | ScNatEnv.              | GEO 2e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS   | P. Benettin   | Géopolis / 1612  | 20.02.2024-21.05.2024   |
| 10h15 - 12h00 | MA   | E              | Hydrologie                             | 2ème  | ScNatEnv.              | GEO 2e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS   | P. Benettin   | Geopolis /1612   | 7 mai et 14 mai 2024  |
| 10h15 - 12h00 | MA   | S              | Introduction à la pensée écologique    | 2ème  | ScHumSoc.              | -                                  | J. Chamel   | Géopolis / 2208  | 20.02.2024-21.05.2024   |

|                 |    |     |  |      |                        |                                  |   |  |  |
|-----------------|----|-----|--|------|------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| 14h15 - 15h00   | MA | C   | <b>Méthodes d'enquête et d'analyse</b>   | 2ème | ScHumSoc.              | GEO 2e                           | C. Rozenblat  | Géopolis / 1628  | 20.02.2024-21.05.2024  |
| 14h15 - 16h00   | MA | C   | <b>Minéralogie générale</b>              | 2ème | ScNatEnv.              | BSc 1p. GEOL                     | S. Pilet (coord.)<br>T. Adatte                          | Géopolis / 1612  | 21.02.2024-22.05.2024  |
| 15h15 - 16h00   | MA | TP  | <b>Méthodes d'enquête et d'analyse</b>   | 2ème | ScHumSoc.              | GEO 2e                           | C. Rozenblat  | Géopolis / 1628  | 20.02.2024-21.05.2024  |
| 16h15 - 18h00   | MA | C/S | <b>Gestion des ressources naturelles</b> | 3ème | ScNatEnv.              | -                                | T. Vennemann  | Anthropôle / 2120  | 20.02.2024-21.05.2024  |
| <b>MERCREDI</b> |    |     |  |      |                        |                                  |   |  |  |
| 10h15 - 12h00   | ME | TP  | <b>Minéralogie générale</b>              | 2ème | ScNatEnv.              | BSc 1p. GEOL                     | S. Pilet (coord.)<br>T. Adatte                          | Géopolis / 1612  | 21.02.2024-22.05.2024  |
| 10h15 - 12h00   | ME | C   | <b>Géographie des mobilités</b>          | 3ème | ScHumSoc.              | GEO 3e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS | P. Rérat (coord.)<br>E. Ravalet                         | Genopode B   | 21.02.2024-22.05.2024  |
| 13h15 - 17h00   | ME | S   | <b>Political Ecology</b>                 | 3ème | ScHumSoc.              | GEO 3e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS | C. Kull   | Géopolis / 2137<br>Par session de petit<br>groupe: 13h15-14h00<br>/14h15-15h00 / 15h15-<br>16h00 / 16h15-17h00 | 20.03 / 27.03 / 10.04 / 17.04* / 24.04 /<br>01.05 / 08.05 / 15.05.2024. Une des 2<br>dates conservées, Ch. Kull informe en<br>février 2024 |
| 16h15 - 18h00   | ME | E   | <b>Risques environnementaux</b>          | 2ème | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEOL 2e                          | M. Jaboyedoff<br>(coord.)<br>M.-H. Derron<br>G. Hetenyi | Géopolis / 1612  | 21.02.2024-24.04.2024  |
| <b>JEUDI</b>    |    |     |  |      |                        |                                  |   |  |  |
| 08h30 - 10h00   | JE | C+E | <b>Analyse vectorielle</b>               | 2ème | ScNatEnv.              | -                                | P. De Anna  | Géopolis / 1612  | 22.02.2024-23.05.2024  |
| 10h15 - 13h00   | JE | C+S | <b>Aménagement du territoire</b>         | 2ème | ScHumSoc.              | GEO 2e<br>60 ECTS 2p.<br>40 ECTS | J. Salomon Cavin  | Géopolis / 1612  | 22.02.2024-23.05.2024  |
| <b>VENDREDI</b> |    |     |  |      |                        |                                  |   |  |  |
| 10h15 - 12h00   | VE | C   | <b>Chimie organique environnementale</b> | 2ème | ScNatEnv.              | -                                | M. Keluweit   | Géopolis / 2219  | 23.02.2024-24.05.2024  |
| 09h15 - 12h00   | VE | C+S | <b>Perspectives sur l'Anthropocène</b>   | 3ème | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | -                                | M. Perga (coord.)<br>J. Steinberger                     | Géopolis / 1612  | 23.02.2024-10.05.2024  |
| 13h15 - 17h00   | VE | TP  | <b>Téledétection</b>                     | 2ème | ScNatEnv.<br>ScHumSoc. | GEO 2e<br>GEOL 2e                | G. Mariéthoz  | Géopolis / 2113<br>Géopolis / 2145<br>Géopolis / 2153<br>Géopolis / 2129                                       | 23.02.2024-19.04.2024<br><br>Période de répartition : à demander à la<br>rentrée académique.   |



Les cours hebdomadaires ne sont pas donnés la dernière semaine de cours du lundi 27 mai au vendredi 31 mai 2024

Session d'examens d'été 2023 : du 10 juin au 29 juin 2024

| COURS APÉRIODIQUES |  |      |                         |   |   |   |  |
|--------------------|--|------|-------------------------|---|---|---|--|
| C+TP               | <b>Levés géomatiques</b><br>MA 28.05.2024 au VE 31.05.2024 de<br>08h00 à 18h00   | 2ème | ScNatEnv.               | - | B. Quintal  | Géopolis / 2113 et<br>extérieur             |  |
| T                  | <b>Gestion sociale des flux de matière</b><br><u>Cours d'introduction :</u><br>MA 05.03.2024 14h15 à 16h00<br>MA 12.03.2024 14h15 à 16h00<br><u>Entretien avec experts : CHrs</u><br>MA 19.03.2024 13h15 à 16h00<br>MA 26.03.2024 13h15 à 16h00<br>MA 09.04.2024 13h15 à 16h00<br><u>Terrains :</u><br>JE 28.03.2024 08h00 à 18h00<br>JE 25.04.2024 08h00 à 18h00<br>JE 02.05.2024 08h00 à 18h00 | 3ème | ScNatEnv.<br>SchHumSoc. | - | J. Steinberger<br>(coord.)<br>C. Arnsperger<br>E. Pirgmaier | Cubotron II (cours intro)<br><br>Génopode B | Christian & Elke : enseignement<br><br>Julia : terrain |
| T                  | <b>Géophysique de l'environnement :<br/>camp</b><br>LU 27.05.2024 au VE 31.05.2024 de<br>08h00 à 18h00   | 3ème | ScNatEnv.               | - | J. Irving (coord.)<br>N. Linde<br>J. Hunziker               | Extérieur<br>Geolab / 2138                  |  |
| T                  | <b>Etudes des mouvements gravitaires</b><br>ME 15.05.2024 au VE 17.05.2024 de<br>08h00 à 18h00   | 3ème | ScNatEnv.               | - | M.-H. Derron<br>(coord.)<br>M. Jaboyedoff                   | Extérieur                                   |  |