

## Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique

version du 21.09.21

| Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique |            |                                     |            |  |                               |                                  |             |                         |
|---|------------|-------------------------------------|------------|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Semestre 1 (cours obligatoires)                             |            |                                     |            |  |                               |                                  |             |                         |
| Lundi   |            | Mardi                               |            | Mercredi                                       |                               | Jeudi                            |             | Vendredi                |
| Genève  |            | Genève                              |            | Lausanne                                       |                               | Genève                           |             |                         |
| 9:00-17:00  | 9:00-17:00 | AT-DVR /<br>T406275<br>HEPIA - C117 | 9:00-17:00 | AT-DVR /<br>T4062751<br>HEPIA - C117 +<br>B310 | 8:30-10:45                    | DAT2<br>HES-SO Master -<br>C2/C3 | 10:15-12:00 | T406025<br>HEPIA - C117 |
|   |            | AT-DVR /<br>T406275<br>HEPIA - C117 |            | AT-DVR /<br>T406275<br>HEPIA - C117 +<br>B310  | 11:00-12:30                   | DAT1<br>HES-SO Master -<br>C2/C3 |             |                         |
|   |            | AT-DVR /<br>T406275<br>HEPIA - C117 |            | AT-DVR /<br>T406275<br>HEPIA - C117 +<br>B310  | 14:00-15:30                   | TMB<br>HES-SO Master -<br>B2     |             |                         |
|   |            |                                     |            | 15:45-17:30                                    | SIC2<br>HES-SO Master -<br>A7 |                                  |             |                         |

| Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique |            |                        |            |                       |                      |             |  |  |
|---|------------|------------------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------|--|--|
| Semestre 2 (cours obligatoires)                             |            |                        |            |                       |                      |             |  |  |
| Lundi   |            | Mardi                  |            | Mercredi              |                      | Jeudi       |  | Vendredi                                 |
| Yverdon-les-B.  |            |                        |            |                       |                      | Lausanne    |  | Genève                                   |
| 8:30-16:15  | 8:30-16:15 | GEA 1-2-3-4<br>HEIG-VD | 8:30-16:15 | 8:15-10:00            | RIT<br>HES-SO Master | 8:15-9:00   | S406088<br>Sem. 1 à 4<br>Uni Carl Vogt | SPL<br>Sem. 7 à 10,<br>12 et 13<br>HEPIA |
|   |            | 10:15-12:00            |            | SIC1<br>HES-SO Master | 9:15-10:00           |             |  |  |
|   |            | 13:00-15:15            |            | GFO<br>HES-SO Master  | 10:15-11:00          |             |  |  |
|   |            |                        |            | 15:30-17:00           | HLI<br>HES-SO Master | 14:00-14:45 |  | FPU<br>Sem. 5 et<br>7 à 14<br>HEPIA      |
|   |            |                        |            |                       |                      | 15:00-15:45 |  |  |
|   |            |                        |            |                       |                      | 16:00-16:45 |  | S406088<br>Sem. 1 à 4<br>Uni Carl Vogt   |
|   |            |                        |            |                       |                      | 17:00-17:45 |  |  |

| Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique |  |       |  |                |                                |                |                        |          |
|---|--|-------|--|----------------|--------------------------------|----------------|------------------------|----------|
| Semestre 3 (cours obligatoires)                             |  |       |  |                |                                |                |                        |          |
| Lundi   |  | Mardi |  | Mercredi       |                                | Jeudi          |                        | Vendredi |
|   |  |       |  | Yverdon-les-B. |                                | Yverdon-les-B. |                        |          |
|   |  |       |  | 8:30-12:00     | CAU<br>Alt. ac GIO3<br>HEIG-VD | 8:30-12:00     | UOP<br>HEIG-VD - G02   |          |
|   |  |       |  | 13:00-14:45    | GIO2<br>HEIG-VD - G06B         | 13:00-16:30    | DRP<br>HEIG-VD - G02   |          |
|   |  |       |  | 15:00-18:05    | MOF<br>HEIG-VD - G06B          | 16:35-18:05    | GIO1<br>HEIG-VD - G06B |          |

### OPTIONS POSSIBLES - Sous réserve de compatibilité des pré-requis et de la grille horaire

| Code             | Nom du module   | Crédits | Instit. | Semestre  |
|------------------|---|---------|---------|-----------|
| 14E176           | Etudes d'évaluation d'impacts sur l'env. et sur la santé  | 3 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| DRP              | Dévelop. des esp. ruraux et péri-urbains                  | 6 ECTS  | HES-SO  | Automne   |
| J4M145           | Villes et régions dans un monde global                    | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| MOF <sup>1</sup> | Mensuration officielle                                    | 6 ECTS  | HES-SO  | Automne   |
| T406014          | Méthodo. de l'amé. et conduite de proj.                   | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T406067          | Territoires et frontières                                 | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T406259          | Montagnes : imaginaires géo. et amé.                      | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T406261          | Politique et gouvernance urbaine                          | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T406290          | Information géographique                                  | 3 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T416001          | Communication de projets urbains                          | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| T421206          | Sustainable Consump. and social inno.                     | 6 ECTS  | UNIGE   | Automne   |
| UOP              | Urbanisme opérationnel                                    | 6 ECTS  | HES-SO  | Automne   |
| URV2             | Urbanisme végétal 2                                       | 3 ECTS  | HES-SO  | Automne   |
| CPU              | Campagne et périurbain                                    | 3 ECTS  | HES-SO  | Printemps |
| S406086          | Geotools-DB : modélisation des bases de données spatiales | 3 ECTS  | UNIGE   | Printemps |
| T416003          | Méthodologie de la recherche                              | 6 ECTS  | UNIGE   | Printemps |
| T406258          | Paysage et médiation                                      | 6 ECTS  | UNIGE   | Printemps |
| UPA              | Urbanisme participatif                                    | 6 ECTS  | HES-SO  | Printemps |

<sup>1</sup>oblig. pour brevet

T406034 - Uni Carl Vogt - cours bloc - dates selon calendrier du descriptif de cours

14E072 - Uni Carl Vogt - cours bloc - dates selon calendrier du descriptif de cours