

**Baccalauréat en sciences géomatiques et Baccalauréat en génie géomatique**

**Automne 2017**

**Horaire des cours**

À jour le 8 mai 2017

|         | LUNDI  | MARDI  | MERCREDI   | JEUDI   | VENDREDI   |
|---------|--|--|--|---|--|
| 8 H 30  | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - cours            | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire A  | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B et C             | DRT 3902 - Droit de l'arpentage   | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - cours                                  |
|         | DDU 2000 - Aménagement durable du territoire                   | GMT 2001 - Compensation I - laboratoire  | DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire    | GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - laboratoire                    | GMT 2001 - Compensation I - cours  |
|         | GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - cours                | DRT 3900 - Principes de délimitation - cours<br>GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - cours | GMT 4100 - Positionnement par satellites avancé - cours              |   | GMT 3004 - Expertise foncière  |
| 9 H 30  | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - cours            | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire A  | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B et C             | DRT 3902 - Droit de l'arpentage   | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - cours                                  |
|         | DDU 2000 - Aménagement durable du territoire                   | GMT 2001 - Compensation I - laboratoire  | DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire    | IFT 1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation - cours       | GMT 2001 - Compensation I - cours  |
|         | GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - cours                | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours A   | GMT 4100 - Positionnement par satellites avancé - cours              | GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - laboratoire                    | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire A              |
|         |  | DRT 3900 - Principes de délimitation - cours<br>GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - cours |  |   | GMT 3004 - Expertise foncière<br>GMN 2902 - Santé et sécurité pour ingénieur III |
| 10 H 30 | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - cours            | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire A  | DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire    | MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - cours                                 | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B et C                         |
|         | DDU 2000 - Aménagement durable du territoire                   | GMT 2001 - Compensation I - laboratoire  | IFT 1004 - Introduction à la programmation - laboratoire             | DRT 3902 - Droit de l'arpentage   | GMT 2001 - Compensation I - cours  |
|         | GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - cours                | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours A   | GMT 4100 - Positionnement par satellites avancé - cours              | IFT 1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation - laboratoire | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire A              |
|         | DRT 3900 - Principes de délimitation - laboratoire             | DRT 3900 - Principes de délimitation - cours   |  | GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - laboratoire                    | GMT 3004 - Expertise foncière<br>GMN 2902 - Santé et sécurité pour ingénieur III |
|         |  |  |  |   |  |
| 11 H 30 | DRT 3900 - Principes de délimitation - laboratoire             | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours A   | IFT 1004 - Introduction à la programmation - laboratoire             | DRT 3902 - Droit de l'arpentage   | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B et C                         |
|         |  |  |  | MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - cours                                 | GMN 2902 - Santé et sécurité pour ingénieur III                                  |
|         |  |  |  | IFT 1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation - laboratoire |  |
| 12 H 30 | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours A              | MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - cours  | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire B                              |   | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - laboratoire B                          |
|         |  | GMT 2000 - Physique géomatique - cours   | GMT 2000 - Physique géomatique - laboratoire                         |   | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire B              |
|         |  | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - cours  |  |   |  |
|         |  | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours B  |  |   |  |
| 13 H 30 | GMT 1000 - Introduction à la géomatique et ses applications    | MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - cours  | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire B                              | GMT 1001 - Topométrie I - cours   | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - laboratoire B                          |
|         | GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - cours | GMT 2000 - Physique géomatique - cours   | GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - cours C            | GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - laboratoire                         | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire B              |
|         | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours A              | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - cours  | GMT 2000 - Physique géomatique - laboratoire                         |   |  |
|         |  | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours B  |  |   |  |
| 14 H 30 | GMT 1000 - Introduction à la géomatique et ses applications    | MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - cours  | GMT 1001 - Topométrie I - laboratoire B                              | GMT 1001 - Topométrie I - cours   | IFT 1004 - Introduction à la programmation - laboratoire                         |
|         | GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - cours | GMT 2000 - Physique géomatique - cours   | GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - cours C            | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3                         | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3                            |
|         | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours A              | GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - cours  | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3                | GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - laboratoire                         |  |
|         |  | PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - cours B  |  |   |  |
| 15 H 30 | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - laboratoire A        | GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - laboratoire   | GSC 1000 - Méthodologie de design en ingénierie - cours C            | GMT 1001 - Topométrie I - cours   | IFT 1004 - Introduction à la programmation - laboratoire                         |
|         | GMT 3050 - Projet de génie géomatique I                        | GMT 3003 - Intégration des données spatiales - cours   | GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - laboratoire | GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - cours                                    | IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3                            |
|         |  |  |  | GMT 3003 - Intégration des données spatiales - laboratoire                    |  |
| 16 H 30 | IFT 1901 - Technologies en géomatique I - laboratoire A        | GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - laboratoire   | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - laboratoire A          | GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - cours                                    |  |
|         | GMT 3050 - Projet de génie géomatique I                        | GMT 3003 - Intégration des données spatiales - cours   | GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - laboratoire | GMT 3003 - Intégration des données spatiales - laboratoire                    |  |
| 17 H 30 |  | GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - laboratoire   | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - laboratoire A          | MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S                          |  |
|         |  |  | MAT 2910 - Analyse numérique pour l'ingénieur - cours S              | GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - atelier                         |  |
|         |  |  |  | GMT 3003 - Intégration des données spatiales - laboratoire                    |  |
| 18 H 30 | MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S           | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3   | GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - laboratoire A          | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3                          |  |
|         |  | MAT 2910 - Analyse numérique pour l'ingénieur - cours S  | STT 1000 - Probabilités et statistique                               | STT 1000 - Probabilités et statistique  |  |
|         |  |  |  | GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - cours                           |  |
| 19 H 30 | MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S           | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3   |  | MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3                          |  |
|         |  | MAT 2910 - Analyse numérique pour l'ingénieur - cours S  |  | STT 1000 - Probabilités et statistique  |  |
|         |  |  |  | GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - cours                           |  |
| 20 H 30 |  |  |  | GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - cours                           |  |

|  |   |  |  |                      |
|--|---|--|--|----------------------|
| <b>LÉGENDE</b>   | Pour l'horaire à jour et les locaux, veuillez consulter le site <a href="http://www.capsule.ulaval.ca/">http://www.capsule.ulaval.ca/</a> |  |  |                      |
| XXX Cours de 1 <sup>ère</sup> année pour les 2 bac.                    | XXX Cours de 2 <sup>e</sup> génie géomatique  | XXX Cours de 3 <sup>e</sup> génie géomatique     | XXX Cours de 4 <sup>e</sup> génie géomatique     | XXX Cours optionnels |
| XXX Cours de 1 <sup>ère</sup> année sciences et 2 <sup>ème</sup> année | XXX Cours de 2 <sup>e</sup> sciences géomatiques  | XXX Cours de 3 <sup>e</sup> sciences géomatiques | XXX Cours de 4 <sup>e</sup> sciences géomatiques |                      |
| XXX Cours de 1 <sup>ère</sup> année génie                              | XXX Cours de 2 <sup>e</sup> pour les 2 bac.   | XXX Cours de 3 <sup>e</sup> pour les 2 bac.      | XXX Cours de 4 <sup>e</sup> pour les 2 bac.      |                      |