

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

**Automne 2019**

**Horaire des cours**

À jour le 15 octobre 2019

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H	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	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours A
		DRT 3900 - Principes de délimitation - cours	GMT 4100 - Positionnement par satellites avancé - cours		GMT 2001 - Compensation I - cours
9 H 30 ou 10 H	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	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours A
		IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours A	GMT 4100 - Positionnement par satellites avancé - cours	GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - laboratoire	GMT 2001 - Compensation I - cours
10 H 30 ou 11 H	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 - laboratoire	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
	DRT 3900 - Principes de délimitation - laboratoire	DRT 3900 - Principes de délimitation - cours	GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - cours	GMT 3150 - Analyse d'images de télédétection - laboratoire	GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire A
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 1901 - Géométrie et trigonométrie - laboratoire	
				IFT 1701 - Introduction à l'algorithmique et à la programmation - laboratoire	
12 H 30		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	GMT 3050 - Projet de génie géomatique I		
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 - laboratoire	GMT 2000 - Physique géomatique - cours	GMT 2000 - Physique géomatique - laboratoire	GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - laboratoire	GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - laboratoire B
		GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - cours	GMT 3050 - Projet de génie géomatique I		
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 - laboratoire	GMT 2000 - Physique géomatique - cours	IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3	IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3	IFT 1004 - Introduction à la programmation - cours Z3
		GMT 4001 - Positionnement par satellites GPS (GNSS) - cours		GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - laboratoire	
15 H 30	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - laboratoire A	GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - laboratoire	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours A	GMT 1001 - Topométrie I - cours	IFT 1004 - Introduction à la programmation - laboratoire
			GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - cours	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	
			STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours A	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - laboratoire	
			GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - cours		
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	
		GMT 3003 - Intégration des données spatiales - cours	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours S	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours S	
19 H 30	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - cours S	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3	STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours S	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours Z3	
		MAT 2910 - Analyse numérique pour l'ingénieur - cours S		STT 1000 - Probabilités et statistique	
		GMT 3003 - Intégration des données spatiales - cours		STT 1900 - Méthodes statistiques pour ingénieurs cours S	
20 H 30				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - cours	
				GMC 3009 - Gestion de projets en ingénierie - cours	

**LÉGENDE**

Pour l'horaire à jour et les locaux, veuillez consulter le site <http://www.capsule.ulaval.ca/>

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.	