

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 (9h00)	STT-1000 (Z3) Probabilités et statistique	GMT-2003 Géodésie 1	GMT-2050 Références spatiales et projections cartographiques	GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale (avec GMT-6004)	MAT-1910 (A)(B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II
	GMT-4051 Conception de bases de données spatiales (avec GMT-6002)	GMT-3000 Métrologie et microgéodésie	GMT-3052 Projet en géomatique de l'environnement	GMT-1100 Urbanisme fondamental	
	GMT-4002 Cadastre (GMT-6009)	GMT-3051 Projet genie géomatique II	GMT-4102 Conception d'application de traitement d'images géospatiales (avec GMT-7002)		
	GMT-3010 Projets pratiques en Cadastre				
9 H 30	STT-1000 (Z3) Probabilités et statistique	GMT-2003 Géodésie 1	GMT-2050 Références spatiales et projections cartographiques	GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale (avec GMT-6004)	MAT-1910 (A)(B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II
	GMT-4051 Conception de bases de données spatiales (avec GMT-6002)	GMT-3000 Métrologie et microgéodésie	GMT-3052 Projet en géomatique de l'environnement	GMT-3002 Hydrographie	GMT-4002 Cadastre (avec GMT-6009)
	GMT-4002 Cadastre (GMT-6009)	GMT-3051 Projet genie géomatique II	GIF-1003 (Z3) Programmation avancée en C++	GMT-1100 Urbanisme fondamental	
	GMT-3010 Projets pratiques en Cadastre		GMT-4102 Conception d'application de traitement d'images géospatiales (avec GMT-7002)		
10 H 30	GMT-4051 Conception de bases de données spatiales (avec GMT-6002)	GMT-2003 Géodésie 1	GMT-2050 Références spatiales et projections cartographiques	STT-1000 (A) Probabilités et statistique	STT-1000 (A) Probabilités et statistique
	GMT-4002 Cadastre (GMT-6009 systèmes Cadastraux)	GMT-3000 -A- Métrologie et microgéodésie	STT-1000 (Z3) Probabilités et statistique	STT-1900 (A)Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (A)Méthodes statistiques pour ingénieurs
	GMT-3010 Projets pratiques en Cadastre	GMN-2902 Santé et sécurité pour ingénieur III	GMT-3052 Projet en géomatique de l'environnement	GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale (avec GMT-6004)	GMT-2004 Topométrie II
			GIF-1003 (Z3) Programmation avancée en C++	GMT-3002 Hydrographie	GMT-4002 Cadastre (avec GMT-6009)
11 H 30 (11h50)		GMT-3000 -A- Métrologie et microgéodésie	GIF-1003 (Z3) Programmation avancée en C++	STT-1000 (A) Probabilités et statistique	STT-1000 (A) Probabilités et statistique
		GMN-2902 Santé et sécurité pour ingénieur III		STT-1900 (A)Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1900 (A)Méthodes statistiques pour ingénieurs
					GMT-2004 Topométrie II
12 H 30	GMT-1003 Cartographie numérique	GMT-3000 -A- Métrologie et microgéodésie	GMT-2004 Topométrie II	GMT-2003 Géodésie 1	GMT-2004 Topométrie II
	DRT-3905 Bornage	PHI-3900 (Z3) Éthique et professionnalisme	GMT-3006 Analyse foncière avancée	GMT-3002 Hydrographie	GIF-1003 (Z3) Programmation avancée en C++
	IFT-1004 (Z3) Introduction à la programmation	IFT-1004 (Z3) Introduction à la programmation			
13 H 30	GMT-1003 Cartographie numérique	MAT-1910 (B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II	GMT-2004 Topométrie II	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I	GIF-1003 (Z3) Programmation avancée en C++
	DRT-3905 Bornage	GMT-3000 -B- Métrologie et microgéodésie	GMT-4051 Conception de bases de données spatiales (avec GMT-6002)	GMT-2003 Géodésie 1	
	GMT-4102 Conception d'application de traitement d'images géospatiales (avec GMT-7002)	GMT-3052 Projet en géomatique de l'environnement	GMT-3006 Analyse foncière avancée Marc Gervais	GMT-3002 Hydrographie	
	GMT-4151 Structures de données géométriques et analyse spatiale (avec GMT-6005)	PHI-3900 (Z3) Éthique et professionnalisme		GMT-4151 Structures de données géométriques et analyse spatiale (avec GMT-6005)	
14 H 30	GMT-1003 Cartographie numérique	MAT-1910 (B)(C) Mathématiques de l'ingénieur II	GMT-2004 Topométrie II	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I	IFT-1004 (Z3) Introduction à la programmation
	DRT-3905 Bornage	GMT-3000 -B- Métrologie et microgéodésie	GMT-4051 Conception de bases de données spatiales (avec GMT-6002)	GMT-3002 Hydrographie	
	GMT-4102 Conception d'application de traitement d'images géospatiales (avec GMT-7002)	GMT-3052 Projet en géomatique de l'environnement	GMT-3006 Analyse foncière avancée	GMT-4151 Structures de données géométriques et analyse spatiale (avec GMT-6005)	
	GMT-4151 Structures de données géométriques et analyse spatiale (avec GMT-6005)	PHI-3900 (Z3) Éthique et professionnalisme			
15 H 30	MAT-1900 (A) Mathématiques de l'ingénieur I	GMT-3000 -B- Métrologie et microgéodésie	MAT-1910 (A) Mathématiques de l'ingénieur II	GMT-2050 Références spatiales et projections cartographiques	IFT-1004 (Z3) Introduction à la programmation
	GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale (avec GMT-6004)	GMT-2006 Télédétection fondamentale	GMT-2006 Télédétection fondamentale	GMT-1006 Gestion d'une entreprise en géomatique	
	ECN-2901 (H1) Analyse économique en ingénierie				
16 H 30	GMT-4000 Photogrammétrie fondamentale (avec GMT-6004)	GMT-2006 Télédétection fondamentale	MAT-1910 (A) Mathématiques de l'ingénieur II	GMT-2050 Références spatiales et projections cartographiques	
	ECN-2901 (H1) Analyse économique en ingénierie		GMT-2006 Télédétection fondamentale	GMT-1006 Gestion d'une entreprise en géomatique	
			IFT 1700 (Z3) Programmation de base en Visual Basic. Net		
17 H 30	ECN-2901 (H1) Analyse économique en ingénierie		IFT 1700 (Z3) Programmation de base en Visual Basic. Net	STT-1000 (Z3) Probabilités et statistique	
				GMT-1006 Gestion d'une entreprise en géomatique	
				IFT 1700 (Z3) Programmation de base en Visual Basic. Net	

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
18 H 30	MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I		STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	STT-1000 (Z3) Probabilités et statistique	
	MAT-1910 (Z3) Mathématiques de l'ingénieur II		MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
	ECN-2901 (H2) Analyse économique en ingénierie		MAT-1910 (Z3) Mathématiques de l'ingénieur II		
			IFT 1700 (Z3) Programmation de base en Visual Basic. Net		
19 H 30	MAT-1910 (Z3) Mathématiques de l'ingénieur II		MAT-1900 (S) Mathématiques de l'ingénieur I	STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs	
	ECN-2901 (H2) Analyse économique en ingénierie		MAT-1910 (Z3) Mathématiques de l'ingénieur II		
			STT-1900 (S) Méthodes statistiques pour ingénieurs		
20 H 30	ECN-2901 (H2) Analyse économique en ingénierie				

#### LÉGENDE

##### Code de couleurs:

XXX Cours de 1 <sup>ère</sup> année pour les 2 bac.
XXX Cours de 2 <sup>e</sup> génie géomatique
XXX Cours de 2 <sup>e</sup> sciences géomatiques
XXX Cours de 2 <sup>e</sup> pour les 2 bac.
XXX Cours de 3 <sup>e</sup> génie géomatique
XXX Cours de 3 <sup>e</sup> sciences géomatiques
XXX Cours de 3 <sup>e</sup> pour les 2 bac.
XXX Cours de 4 <sup>e</sup> génie géomatique
XXX Cours de 4 <sup>e</sup> sciences géomatiques
XXX Cours de 4 <sup>e</sup> pour les 2 bac.
XXX Cours optionnels

XXX Cours de 1<sup>ère</sup> année génie

##### Cours travaux pratiques:

GMT-1004 Travaux pratiques en topométrie  
(30 avril au 13 mai 2018)  
GMT-2005 Travaux pratiques en cartographie et photogrammétrie  
(30 avril au 4 mai 2018)  
GMT-3001 Travaux pratiques en Géodésir GPS  
(30 avril au 6 mai 2018)

**Pour consulter l'horaire complet et à jour veuillez vous rendre sur Capsule:**

<http://www.capsule.ulaval.ca/>