

**B-GGO Baccalauréat en génie géomatique**  
**Horaire des cours**

**Automne 2024**  
 À jour le 9 avril 2024

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H 00	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Section 0	GMT 1001 - Topométrie I - Labo A	GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - Section A	GMT-3150 Analyse d'images de télédétection - Labo A	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
		GMT 2001 - Compensation I - Labo A	GMT-3100 Levés LiDAR mobile- Section A		
		GMT-3150 Analyse d'images de télédétection - Section A	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Sections B, C et D	GMT 2001 - Compensation I - Section A	
9 H 30	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Section 0	GMT 1001 - Topométrie I - Labo A	GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - Section A	GMT-3150 Analyse d'images de télédétection - Labo A	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
		GMT 2001 - Compensation I - Labo A	GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Section A		
			GMT-3150 Analyse d'images de télédétection - Section A (10h50)	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Sections B, C et D	GMT 2001 - Compensation I - Section A
10 H 30	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Section 0	GMT 1001 - Topométrie I - Labo A (11h50)	GMT 2015 Levés aéroportés et terrestres - Section A (11h50)	MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B, C et D
		GMT 2001 - Compensation I - Labo A (11h50)		GMT-3150 Analyse d'images de télédétection - Laboratoire A	
				GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Section A	GMT 2001 - Compensation I - Section A
11 H 30				MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	
12 H 30		MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire B		IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
		GMT 4001 - Positionnement par satellites - Section A-B	GMT 3060 - Projet de génie géomatique I - Section H		GMT 4001 - Positionnement par satellites - Labo B
		PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB			
13 H 30	GMT 1000 - Introduction à la géomatique et ses applications	MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire B	GMT 1001 - Topométrie I - Section 0	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
		GMT 4001 - Positionnement par satellite - Section A-B	GMT 3060 - Projet de génie géomatique I - Section H		GMT 4001 - Positionnement par satellites - Labo B
		PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB		GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Labo A	
14 H 30	GMT 1000 - Introduction à la géomatique et ses applications	MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire B	GMT 1001 - Topométrie I - Section 0	IFT 1004 - Introduction à la programmation - Section Z3 (15h50)
		GMT 4001 - Positionnement par satellite - Section A-B	IFT 1004 - Introduction à la programmation - Section Z3 (15h50)	IFT 1004 - Introduction à la programmation - Section Z3 (15h50)	
			PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB		GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Labo A
15 H 30		GMT 4015 - SIG et base de données spatiales - Labo ZA	GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - Section ZA	GMT 1001 - Topométrie I - Section 0	IFT 1004 - Introduction à la programmation - Section Z3 (15h50)
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Laboratoire A			GMT 4015 - SIG et base de données spatiales Section ZA	
16 H 30		GMT 4015 - SIG et base de données spatiales - Labo ZA	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Labo A	GMT 4015 - SIG et base de données spatiales - Section ZA	
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Laboratoire A		GMT 4150 - Conception de modèles numériques de terrain - Section ZA		
17 H 30		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Labo ZA	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Labo A	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - Section S	
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales -	GMT 3003 - Intégration des données spatiales			

	Laboratoire A				
18 H 30	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - Section S	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Section Z3	GMC 1900 - Dessin technique pour ingénieurs - Labo A		
		GMT 3003 - Intégration des données spatiales -			
	GLO-3102 Développement d'applications Web Z3	GLO-3102 Développement d'applications Web Z3	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - Section S		
19 H 30	MAT 1910 - Mathématiques de l'ingénieur II - Section S	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Section Z3 (20h50)			
		GLO-3102 Développement d'applications Web Z3	GLO-3102 Développement d'applications Web Z3		
			GLO-3102 Développement d'applications Web Z3		
20 H 30			GLO-3102 Développement d'applications Web Z3		
			GLO-3102 Développement d'applications Web Z3		

#### LÉGENDE

##### Code de couleurs:

1ière année	1ière année conjoint
2ième année	2ième année conjoint
3ième année	3ième année conjoint
4ième année	4ième année conjoint

#### À DISTANCE

- GSC-1000 Méthodologie de design en ingénierie Z1 section en classe en conflit avec GMT-1000
- GMC-3009 Gestion de projets en ingénierie Z1
- GMT-4101 Conception et développement d'applications géo-informatiques en Java

#### À placer

GMT-2020 Projet intégrateur I