

**B-SCG Baccalauréat en sciences géomatiques**

**Horaire des cours**

**Automne 2024**

À jour le 9 avril 2024

LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H 00		GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire A	GMT-3100/2015 - Levés LiDAR mobile - Section A	DRT 3902 - Droit de l'arpentage Section A	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
	GMT 3004 - Expertise foncière Section A	GMT 2001 - Compensation I - Laboratoire A		GMT 2001 - Compensation I - Section A	
	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - section A		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Sections B, C et D		
9 H 30		GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire A	GMT-3100/2015 - Levés LiDAR mobile - Section A	DRT 3902 - Droit de l'arpentage Section A	IFT 1901 - Technologies en géomatique I - Section H1
	GMT 3004 - Expertise foncière Section A	GMT 2001 - Compensation I - Laboratoire A		GMT 2001 - Compensation I - Section A	
	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - section A		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Sections B, C et D		GMT 4001 - Positionnement par satellites - Laboratoire A
10 H 30		GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire A (11h50)	GMT-3100/2015 - Levés LiDAR mobile - Section A	MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - cours B, C et D
	GMT 3004 - Expertise foncière Section A (11h50)	GMT 2001 - Compensation I - Laboratoire A (11h50)			
	DDU 2000 - Aménagement durable du territoire - section A (11h50)			DRT 3902 - Droit de l'arpentage Section A	GMT 4001 - Positionnement par satellites - Laboratoire A
11 H 30				MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	
				DRT 3902 - Droit de l'arpentage Section A (12h50)	
12 H 30	GMT 1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial	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	DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A		GMT 4001 - Positionnement par satellites - Laboratoire B
		PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB			
13 H 30	GMT 1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial	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	DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A	GMT-3100 - Levés LiDAR mobile	
		PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB			GMT 4001 - Positionnement par satellites - Laboratoire B
14 H 30	GMT-1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial	MAT 1901 - Géométrie et trigonométrie - Section A	GMT 1001 - Topométrie I - Laboratoire B	GMT 1001 - Topométrie I - Section 0	
		GMT 4001 - Positionnement par satellite - Section A-B	DRT 2900 - Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A (11h50)	GMT-3100 - Levés LiDAR mobile	
		PHI 3900 - Éthique et professionnalisme - Section ZB			
15 H 30		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Laboratoire ZA		GMT 1001 - Topométrie I - Section 0	
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Laboratoire A	GMT 3200/DRT 3900 - Délimitation du domaine privé - Laboratoire A		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Section ZA	
				GMT-3200/DRT 3900 - Délimitation du domaine privé - A	
16 H 30		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Laboratoire ZA		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Section ZA	
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Laboratoire A	GMT 3200/DRT 3900 - Délimitation du domaine privé - Laboratoire A		GMT-3200/DRT 3900 - Délimitation du domaine privé - A	
17 H 30		GMT 4015 - SIG et analyse spatiale - Laboratoire ZA		GMT-3200/DRT 3900 - Délimitation du domaine privé - A	
	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Laboratoire A	GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Classe A			
18 H 30		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Section Z3			

		GMT 3003 - Intégration des données spatiales - Classe A			
19 H 30		MAT 1900 - Mathématiques de l'ingénieur I - Section Z3 (20h50)			
20 H 30					

**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**

DRT-1906 Notions juridiques - Z1