

B-SCG Baccalauréat en sciences géomatiques
Horaire des cours

Automne 2026
 À jour le 1er avril 2026

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 H 30 ou 9 H 00	DDU-2000 Aménagement durable du territoire - section A	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire A GMT-2001 Compensation I - Laboratoire A	GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Section A MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Sections B et C	DRT-3902 Droit de l'arpentage - Section A GMT-2001 Compensation I - Section A	IFT-1901 Technologies en géomatique - Section H1
9 H 30	DDU-2000 Aménagement durable du territoire - section A	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire A GMT-2001 Compensation I - Laboratoire A	GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Section A MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Sections B et C	DRT-3902 Droit de l'arpentage - Section A GMT-2001 Compensation I - Section A	IFT-1901 Technologies en géomatique - Section H1 GMT-4001 Positionnement par satellites - Laboratoire A
10 H 30	DDU-2000 Aménagement durable du territoire - section A (11h50)	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire A (11h50) GMT-2001 Compensation I - Laboratoire A (11h)	GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Section A (11h50)	MAT-1901 Géométrie et trigonométrie - Section A DRT-3902 Droit de l'arpentage - Section A GMT-2001 Compensation I - Section A	MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Sections B et C 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	
12 H 30	GMT-1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial - Section A	MAT-1901 Géométrie et trigonométrie - Section A GMT-4001 Positionnement par satellites - Section A et B PHI-3900 Éthique et professionnalisme - Section ZB	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire B DRT-2900 Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A		IFT-1901 Technologies en géomatique - Laboratoire H1 GMT-4001 Positionnement par satellites - Laboratoire B
13 H 30	GMT-1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial - Section A	MAT-1901 Géométrie et trigonométrie - Section A GMT-4001 Positionnement par satellites - Section A et B PHI-3900 Éthique et professionnalisme - Section ZB	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire B DRT-2900 Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A	GMT-1001 Topométrie I - Sections A et B GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Laboratoire A	IFT-1901 Technologies en géomatique - Laboratoire H1 GMT-4001 Positionnement par satellites - Laboratoire B
14 H 30	GMT-1007 Fondements de l'arpentage et du génie en géospatial - Section A	MAT-1901 Géométrie et trigonométrie - Section A GMT-4001 Positionnement par satellites - Section A et B PHI-3900 Éthique et professionnalisme - Section ZB	GMT-1001 Topométrie I - Laboratoire B DRT-2900 Droit de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire - Section A	GMT-1001 Topométrie I - Sections A et B GMT-3100 Levés LiDAR mobile - Laboratoire A	
15 H 30		GMT-4015 SIG et bases de données spatiales - Laboratoire ZA GMT-3200 Délimitation du domaine privé - Laboratoire A		GMT-1001 Topométrie I - Sections A et B GMT-4015 SIG et bases de données spatiales - Section ZA GMT-3200 Délimitation du domaine privé - Section A	
16 H 30		GMT-4015 SIG et bases de données spatiales - Laboratoire ZA GMT-3200 Délimitation du domaine privé - Laboratoire A		GMT-4015 SIG et bases de données spatiales - Section ZA GMT-3200 Délimitation du domaine privé - Section A	
17 H 30				GMT-3200 Délimitation du domaine privé - Section A	
18 H 30	MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Section Z3		MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Section Z3		
19 H 30	MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Section Z3 (19h45)		MAT-1900 Mathématiques pour l'ingénierie I - Section Z3 (19h45)		
20 H 30					

LÉGENDE

Code de couleurs:

1 ^{ère} année	1 ^{ère} année conjoint
2 ^{ème} année	2 ^{ème} année conjoint
3 ^{ème} année	3 ^{ème} année conjoint
4 ^{ème} année	4 ^{ème} année conjoint

À DISTANCE

DRT-1906 Notions juridiques - Z1
MNG-2003 Planification et gestion de projets - Z1, Z3 et Z4