

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement  
 Incluant les microprogrammes et certificats de 1<sup>er</sup> cycle en géomatique et en géographie

Début des cours : lundi 26 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p><b>GMQ 099 (3 cr.) Session 1</b>                      Éléments de mathématiques pour géomaticiens                       c.c.                      Local : A4-265</p>		<p><b>* GMQ 110 (3 cr.) Session 1</b>                      Géomatique, ressources naturelles et territoire   <i>Jérôme Théau, Frédéric Bouchard</i>                      Local : A6-2023</p>		
	<p><b>GMQ 404 (3 cr.) Session 3</b>                      Analyse visuelle d'images et stéréorestitution                      Préalable : GMQ157   <i>Amélie Fréchette</i>                      Local : A6-2023</p>	<p><b>GMQ230 (3 cr.) Session 3</b>                      Introduction aux systèmes de gestion de bases de données géospatiales                       c.c.                      Local : A6-2023</p> <p><b>IMN 359 (3 cr.) Session 3</b>                      Outils mathématiques du traitement d'images                      De 10h30 à 12h20  <b>Aussi le jeudi de 8h30 à 10h20</b>                       Horaire et local : à confirmer</p>	<p><b>* GMQ 330 (3 cr.) Session 3</b>                      Géopositionnement   <i>Kalifa Goïta</i>                      Local : A4-265</p> <p><b>BIO300 (3 cr.) Session 3</b>                      Biométrie assistée par ordinateur                      De 11h30 à 12h20  <b>Aussi le mardi de 13h à 14h50</b>                       Horaire et local : à confirmer</p>	<p><b>IMN 359 (3 cr.) Session 3</b>                      Outils mathématiques du traitement d'images                      De 8h30 à 10h20  <b>Aussi le mardi de 10h30 à 12h20</b>                       Horaire et local : à confirmer</p>	<p><b>Séminaires</b>                       Dates à confirmer                       Local : à conf.</p>
13 h 00 à 15 h 50	<p><b>IGE 100 (3 cr.) Session 1</b>                      Conception et exploitation de bases de données (10 étudiants)   <i>Mickaël Germain</i>                      Local : A6-2023</p>	<p><b>* GAE 100 (3 cr.) Session 3</b>                      Introduction à la climatologie   <i>Frédéric Bouchard</i>                      Local: A6-2023</p>	<p><b>GMQ 157 (3 cr.) Session 1</b>                      Cartographie numérique   <i>Kalifa Goïta</i>                      Local : A6-2023</p>		<p><b>ECL 114 (1 cr.) Session 1</b>                      Techniques de mesures en écologie – Travaux pratiques                      13h30 à 16h20                       Horaire et local : à confirmer</p>
	<p><b>GMQ 404 (3 cr.) Session 3</b>                      Analyse visuelle d'images et stéréorestitution – <i>Ateliers pratiques par sous-groupes</i>                      Préalable : GMQ 157   <i>Amélie Fréchette</i>                      Local : A8-145</p>	<p><b>BIO 300 (3 cr.) Session 3</b>                      Biométrie assistée par ordinateur                      De 13h à 14h50  <b>Aussi le mercredi 11h30 à 12h20</b>                       Horaire et local : à confirmer</p>	<p><b>ECL516 (3 cr.) Session 3</b>                      Ecologie animale                      De 13h30 à 16h20                       Horaire et local : à confirmer</p>	<p><b>GMQ250 (4 cr.) Session 3</b>                      Principes de télédétection                      Préalable : GMQ 100  <b>Aussi le vendredi de 13h à 15h50</b>   <i>Ramata Magagi</i>                      Local : A6-2023</p>	<p><b>GMQ 250 (4 cr.) Session 3</b>                      Principes de télédétection                      Préalable : GMQ 100  <b>Aussi le jeudi de 13h à 15h50</b>   <i>Ramata Magagi</i>                      Local : A6-2023</p>
16 h 00 à 18 h 50		<p><b>* GEO257 (3 cr.) – (Progr. BES)</b>                      Enjeux environnementaux contemporains                       c.c.                      Local : A8-134</p>		<p><b>ECL 111 (2 cr.) Session 1</b>                      Écosystèmes et relations                      De 16h à 17h50                       Horaire et local : à confirmer</p>	

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement  
Incluant les microprogrammes et certificats de 1<sup>er</sup> cycle en géomatique et en géographie

Début des cours : lundi 26 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
19 h 00 à 21 h 50	<b>* GMQ106 (3 cr.) – (Hors-progr.)</b> Introduction SIG et cartographie numérique <i>Amélie Fréchette</i>  Local : A6-2023		<b>* GEO256 (3 cr.) – (Progr. BES)</b> Espace occidental  c.c.  Local : A8-134		
	* <a href="#">GMQ106 : Introduction SIG et cartographie numérique</a> / Amélie Fréchette (Offert à distance asynchrone) <b>Inscription du 21 octobre au 13 novembre</b>				

Le Département se réserve le droit d'annuler tout cours qui compterait un nombre insuffisant d'étudiantes et d'étudiants.

**Horaire sujet à changements | En cas de disparité avec le calendrier Outlook de l'étudiante ou de l'étudiant, ce dernier a priorité**

Congé pour activités étudiantes : jeudi 29 août | Congés universitaires : lundi 2 septembre, vendredi 27 septembre, lundi 14 octobre | Semaine de relâche : 21 au 25 octobre

**Suspension des activités pédagogiques de 1<sup>er</sup> cycle (AG de la AGEFLESH) : mardi 17 septembre PM, mercredi 13 novembre PM**

**FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE**