

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Début des cours : jeudi 6 janvier

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p><b>ECL 301 (3 cr) – Session 2</b>                      Écosystèmes terrestres                      Préalable : ECL 110                      De 8h30 à 11h20</p> <p>Andréanne Lessard</p> <p>Biologie Local : D4-2021</p>	<p><b>GMQ 100 (3 cr) – Session 2</b>                      Mathématiques du géomaticien</p> <p>Ramata Magagi</p> <p>Locaux : A6-2004 / A1-108</p>	<p><b>GMQ225 (3 cr) – Session 2</b>                      Systèmes d'information géographique</p> <p>Maxime Thériault</p> <p>Local : A6-2004</p>	<p><b>BIO 101 (3 cr.) – Session 2</b>                      Biométrie                      De 10h à 11h50 (travaux pratiques)                      Aussi le vendredi de 8h30 à 10h20                      Pas de cours le 6 janvier                      Sébastien Rioux-Paquette</p> <p>Biologie Local : D3-2031</p>	<p><b>BIO 101 (3 cr.) – Session 2</b>                      Biométrie                      De 8h30 à 10h20 (théorie)                      Aussi le jeudi de 10h à 11h50</p> <p>Sébastien Rioux-Paquette</p> <p>Biologie Local : D3-2041</p>
	<p><b>* GAE 550 (3 cr) – Session 5</b>                      Milieux polaires</p> <p>Alexandre Langlois</p> <p>Local : A6-2004</p>	<p><b>* GAE 110 (3 cr) – Session 5</b>                      Introduction à l'océanographie</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Local : A4-265</p>	<p><b>GAE 602 (3 cr) – Session 5</b>                      Projet APP II                      Aussi le mercredi de 13h à 15h50                      Préalable : GAE502</p> <p>Richard Fournier</p> <p>Local : A4-277</p>	<p><b>IMN 259 (3 cr.) – Session 5</b>                      Analyse d'images                      10h30 à 11h20                      Aussi le lundi de 13h30 à 15h20</p> <p>Martin Carrier-Vallières</p> <p>Informatique Local : D4-2023</p>	<p><b>Séminaires</b></p> <p>Local : A4-277</p>
13 h00 à 15 h 50	<p><b>GMQ 230 (3 cr) – Session 2</b>                      Introduction aux systèmes de gestion de bases de données géospatiales</p> <p>Alexander Jaramillo</p> <p>Local : A6-2004</p>				<p>Obligatoire pour les étudiantes et étudiants en 1<sup>re</sup> année                      Les étudiantes et étudiants de 3<sup>e</sup> année présentent les trois stages qu'ils ont complétés durant leur baccalauréat</p> <p>14 janvier 2022                      Local A3-113</p>
	<p><b>ECN 109 (3 cr) – Session 5</b>                      Économie environnementale                      12h30 à 15h30</p> <p>François Delorme</p> <p>École de gestion Local : K1-2044</p>	<p><b>* GMQ 107 (3 cr.) – Hors progr.</b>                      Drones et applications en environnement</p> <p>Erwan Gavelle</p> <p>Local : A6-2004</p>	<p><b>GAE 602 (3 cr) – Session 5</b>                      Projet APP II                      Aussi le mercredi de 8h50 à 11h40                      Préalable : GAE502</p> <p>Richard Fournier</p> <p>Local : A4-277</p>		
	<p><b>IMN 259 (3 cr.) – Session 5</b>                      Analyse d'images                      13h30 à 15h20                      Aussi le jeudi de 10h30 à 11h20</p> <p>Martin Carrier-Vallières</p> <p>Informatique Local : D4-2023</p>				

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Début des cours : jeudi 6 janvier

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
16 h00 à 18 h 50	<b>GMQ 580 (3 cr) – Session 5</b> Géoinformatique II <b>Préalable : GMQ210</b>  Yves Voirin  Local : A6-2004	<b>GMQ 604 (2 cr) – Session 5</b> Télédétection avancée <b>Préalable : GMQ250</b>  Ramata Magagi  Local : A6-2004			
19 h00 à 21 h 50	<b>* GEO 249 (3 cr) – (BES)</b> Le monde systémique  Vincent Grimard  Local : A4-262	<b>* GEO 252 (3 cr) – (BES)</b> Espaces, cultures et sociétés  Vincent Grimard  Local : A3-108	Assistance et mise à jour des connaissances en géomatique   Local : A6-2004		

\* [GMQ106 : Introduction SIG et cartographie numérique](#) / Amélie Fréchette (Offert à distance asynchrone)

\* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous

Horaire sujet à changements sans préavis

Journée réservée aux activités étudiantes : mercredi 26 janvier (8h30 à 22h)

Suspension des activités pédagogiques de 1<sup>er</sup> cycle (assemblées générales de l'AGEFLESH) : 1<sup>er</sup> février et 17 mars de 11h50 à 15h50

Congés universitaires : vendredi 15 avril, samedi-dimanche 16-17 avril, lundi 18 avril

Semaine de relâche : 28 février au 4 mars

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES – UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE