

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement
Incluant les certificats et microprogrammes en géographie et en géomatique appliquée

Début des cours : lundi 28 avril

	LUNDI (2 lundis fériés)	MARDI	MERCREDI	JEUDI	 VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p>GMQ 450 (3 cr.) – Session 4 Géomatique sur Internet Mickaël Germain Local : A6-2023 27 mai : A4-255</p> <p>GAE 551 (3 cr.) – Session 6 Aménagement durable du territoire Préalables : GMQ106 ou GMQ157 ou équivalent Frédéric Dufault Local : A4-271 9 juin AM déplacé au 10 juin AM</p>	<p>GMQ 450 (3 cr.) – Session 4 Géomatique sur Internet Mickaël Germain Local : A6-2023 27 mai : A4-255</p> <p>GAE 604 (3 cr.) - Session 6 Projet APP III Préalable : GAE504 Amélie Fréchette Local : A4-271 10 juin AM déplacé au 9 juin AM 29 avril, 29 juillet : A4-255</p>	<p>* GEO 120 (3 cr.) – Session 4 Introduction à la géologie F. Bouchard, M. Lemelin 30 avril au 16 juillet Local : A4-271 11 juin, 9-16 juillet : A6-2023</p>	<p>GAE 552 (3 cr.) – Session 6 Transport et mobilité durable Préalable : GMQ106 ou GMQ157 ou équivalent Philippe Apparicio Local : A6-2023</p>	<p>Séminaire 13 juin au local A4-262</p>
13 h à 15 h 50	<p>GMQ 304 (4 cr.) – Session 4 Traitement d'image Préalable : GMQ250 <u>Aussi le lundi à 16h</u> Yacine Bouroubi Local : A6-2023</p> <p>ECL 526 (3 cr.) – Session 6 Écotoxicologie et gestion des polluants Préalables : (ECL110 ou ECL111 ou ENV230) et (ECL501 ou ECL510 ou ENV210) Robert Toupin Local : D3-2037</p>	<p>ECL 501 (3 cr.) – Session 4 Écosystèmes aquatiques Préalable : ECL110 ou ECL111 Yannick Huot Local : A6-2004 6 mai : A6-2023 3 juin : D7-2009 15 juillet : A4-064</p> <p>GAE 604 (3 cr.) - Session 6 Projet APP III Préalable : GAE504 Amélie Fréchette Local : A4-271</p>	<p>* GEO 120 (3 cr.) – Session 4 Introduction à la géologie F. Bouchard, M. Lemelin 30 avril, 21 mai, 18 juin 2 juillet Local : A4-271</p> <p>GEO 456 (3 cr.) – Session 6 Démographie spatiale Préalable : BIO101 ou BIO108 Philippe Apparicio, Alex Camon Local : A4-255</p>	<p>GMQ 405 (4 cr.) – Session 4 Modélisation et analyse spatiale Préalables : GMQ100 et GMQ225 <u>Aussi le jeudi à 16h</u> Philippe Apparicio Local : A6-2023</p>	
16 h À 18 h 50	<p>GMQ 304 (4 cr.) – Session 4 Traitement d'image Préalable : GMQ250 <u>Aussi le lundi à 13h</u> Yacine Bouroubi Local : A6-2023</p>			<p>GMQ 405 (4 cr.) – Session 4 Modélisation et analyse spatiale Préalables : GMQ100 et GMQ225 <u>Aussi le jeudi à 13h</u> Philippe Apparicio Local : A6-2023</p>	
<p>* GMQ106 : Introduction SIG et cartographie numérique / Amélie Fréchette (Offert à distance asynchrone) Possibilité de débiter dès le 31 mars</p>					

Horaire sujet à changements

* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous

Congés universitaires : lundi 19 mai, mardi 24 juin, lundi 30 juin | Semaine de relâche : 23 au 27 juin

Festival des harmonies – Suspension des activités : 16 au 19 mai

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE