

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement
 Incluant les certificats et microprogrammes de 1^{er} cycle en géomatique appliquée et en géographie

Début des cours : lundi 6 janvier

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p>GMQ 225 (3 cr) – Session 2 Systèmes d'information géographique</p> <p>Maxime Thériault</p> <p>Local: A6-2023</p>	<p>ECL 301 (3 cr) – Session 2 Écosystèmes terrestres Préalable : ECL111 et ECL114 De 8h30 à 11h20</p> <p>Andréanne Lessard</p> <p>Biologie Local : D3-2033</p>	<p>ENV 123 (3 cr) – Session 5 Politique appliquée en environnement De 9h à 12h</p> <p>Noémie Lefrançois, Annie Chaloux</p> <p>Local : D6-2044</p>		<p>BIO 108 (3 cr.) – Session 2 Biostatistiques pour écologie et géomatique De 8h30 à 10h20 (théorie) Aussi le lundi de 13h30 à 15h20</p> <p>Sébastien Rioux Paquette</p> <p>Biologie Local : D3-2035</p>
		<p>* GAE 110 (3 cr) – Session 5 Introduction à l'océanographie</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Local: A4-262</p>	<p>GMQ 604 (3 cr) – Session 5 Télédétection avancée Préalable : GMQ250</p> <p>Ramata Magagi</p> <p>Local : A6-2023</p>	<p>*GAE 550 (3 cr) – Session 5 Milieux polaires</p> <p>Alexandre Langlois</p> <p>Local: A4-262 (42 places)</p>	<p>Séminaires</p> <p>21 mars au local A4-262 13 juin au local A4-262</p>
13 h00 à 15 h 50	<p>BIO 108 (3 cr.) – Session 2 Biostatistiques pour écologie et géomatique De 13h30 à 15h20 (travaux pratiques) Aussi le vendredi de 8h30 à 10h20</p> <p>Sébastien Rioux Paquette</p> <p>Biologie Local : D3-2035</p>	<p>GMQ 210 (3 cr) – Session 2 Géoinformatique I</p> <p>Yves Voirin</p> <p>Local : A6-2023</p>		<p>GMQ 100 (3 cr) – Session 2 Mathématiques du géomaticien</p> <p>Ramata Magagi</p> <p>Local : A6-2023</p>	
	<p>ECN 109 (3 cr) – Session 5 Économie environnementale 12h30 à 15h20</p> <p>Jie He</p> <p>École de gestion Local : K1-2044</p>	<p>* GMQ 107 (3 cr.) – Session 5 Drones et applications en environnement</p> <p>Jérôme Théau</p> <p>Local : A6-1010</p>	<p>GAE 504 (3 cr) – Session 5 Projet de fin d'études en géomatique appliquée I Aussi le mercredi à 16h à 18h50</p> <p>Yacine Bouroubi</p> <p>Local : A4-265</p>		

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement
 Incluant les certificats et microprogrammes de 1^{er} cycle en géomatique appliquée et en géographie

Début des cours : lundi 6 janvier

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
16 h00 à 18 h 50		<p>GMQ 580 (3 cr) – Session 5 Géoinformatique II Préalable : GMQ210</p> <p>Yves Voirin Local : A6-2023</p> <hr/> <p>* GEO 249 (3 cr) – (BES) Le monde systémique</p> <p>Marie-Ève Chrétien Local : A8-134 (54 places)</p>	<p>GAE 504 (3 cr) – Session 5 Projet de fin d'études en géomatique appliquée I <i>Aussi le mercredi de 13h à 15h50</i></p> <p>Yacine Bouroubi Local : A4-265</p>		
19 h00 à 21 h 50		<p>* GEO 252 (3 cr) – (BES) Espaces, cultures et sociétés</p> <p>Vincent Grimard Local : A8-134 (54 places)</p>	<p>Assistance et mise à jour des connaissances en géomatique</p> <p>Local : A6-2023</p>		
	<p>* <u>GMQ106 : Introduction SIG et cartographie numérique</u> / Amélie Fréchette (Offert à distance asynchrone)</p>				<p>Inscription du 16 novembre au 15 mars</p> <p>Possibilité de débiter dès le lundi 18 novembre</p>

OBLIGATOIRE POUR LES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS EN 1^{RE} ANNÉE

Les étudiantes et étudiants de 3^e année présentent les trois stages qu'ils ont complétés durant leur baccalauréat

MERCREDI 15 JANVIER 2025 DE 13H À 15H AU LOCAL A4-265

* Activité pédagogique ouverte à toutes et à tous
 Horaire sujet à changements sans préavis

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

Suspension des activités pédagogiques de 1^{er} cycle (assemblées générales de l'AGEFLESH) : mardi 4 février et jeudi 27 mars de 11h50 à 15h50

Congés universitaires : vendredi 18 avril, samedi-dimanche 19-20 avril, lundi 21 avril

Semaine de relâche : 3 au 7 mars