

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Début des cours : lundi 30 août

À moins d'indication contraire, les cours sont offerts en classe.

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8 h 30 à 11 h 20	<p><b>GMQ 099 (3 cr.) Session 1</b>                      Éléments de mathématiques pour géomaticiens                       Yann Blanchard                       Local : A4-271</p>			<p><b>* GEO 251 (3 cr.) – (Progr. BES)</b>                      Les milieux naturels : un regard géographique                       Frédéric Bouchard                       Local : A6-3005</p>	<p><b>Séminaires</b>                         Local : A4-368</p>
	<p><b>GMQ 404 (3 cr.) Session 3</b>                      Analyse visuelle d'images et stéréorestitution                      Préalable : GMQ157                       Amélie Fréchette                       Local : A6-2004</p>	<p><b>GMQ210 (3 cr.) Session 3</b>                      Géoinformatique                       Yves Voirin                       Local : A6-2004</p>	<p><b>* GMQ 330 (3 cr.) Session 3</b>                      Géopositionnement                       Guillaume Simard                       Local : A6-2004</p>	<p><b>IMN 359 (3 cr.) Session 3</b>                      Outils mathématiques du traitement d'images                      De 10h30 à 12h20  <b>Aussi le vendredi de 10h30 à 12h20</b>                       Maxime Descoteaux                       Local : D3-2040</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 10h30 à 12h20</b>                       Maxime Descoteaux                       Local : D3-2040</p>
11 h 50 à 14 h 40	<p><b>IGE 100 (3 cr.) Session 1</b>                      Conception et exploitation de bases de données                       Mickaël Germain                       Local : A6-2004</p>	<p><b>* GAE 100 (3 cr.) Session 3</b>                      Introduction à la climatologie                       Frédéric Bouchard                       Local : A6-2004</p>	<p><b>GMQ 157 (3 cr.) Session 1</b>                      Cartographie numérique                       Josée-Anne Langlois                       Local : A6-2004</p>	<p><b>GMQ 110 (3 cr.) Session 1</b>                      Géomatique, ressources naturelles et territoire                       Gabriela Siles, Gérard Larocque                       Local : A6-2004</p>	<p><b>ECL 114 (1 cr.) Session 1</b>                      Techniques de mesures en écologie – Travaux pratiques                      13h30 à 16h20                       Local : D7-2009</p>
	<p><b>GMQ 404 (3 cr.) Session 3</b>                      Analyse visuelle d'images et stéréorestitution – <i>Ateliers pratiques par sous-groupes</i>  <b>Préalable : GMQ 157</b>                       Amélie Fréchette                      Par sous-groupes                       Local : A8-134</p>	<p><b>BIO 300 (3 cr.) Session 3</b>                      Biométrie assistée par ordinateur                      De 13h à 15h50  <b>Aussi le mercredi 18h à 18h50</b>                       Marc Bélisle                       Local : D7-2021</p>	<p><b>ECL516 (3 cr.) Session 3</b>                      Ecologie animale                      De 13h à 15h50                       Sébastien Rioux Paquette                       Local : D7-3021</p>		<p><b>GMQ 250 (4 cr.) Session 3</b>                      Principes de télédétection  <b>Préalable : GMQ 100</b>  <b>Aussi le jeudi de 15h10 à 18h00</b>                       R. Magagi, K. Baibakov                       Local : A6-2004</p>
		<p><b>* GEO 253 (3 cr.) – (Hors-progr.)</b>                      Phénomènes terrestres et désastres naturels                       Gérard Larocque                       Local : A4-377</p>			

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Début des cours : lundi 30 août

À moins d'indication contraire, les cours sont offerts en classe.

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
15 h 10 à 18 h 00	<p><b>POL 209 (3 cr.) Session 3</b> Politique et environnement</p> <p>Philippe Simard</p> <p>Local : A6-3005</p>	<p><b>* GEO257 (3 cr.) – (Progr. BES)</b> Enjeux environnementaux contemporains</p> <p>Isabelle Gagnon</p> <p>Local : A4-375 28 sept. de 17h à 18h : A4-255 2 nov. de 15h10 à 18h : A4-255</p>	<p><b>BIO300 (3 cr.) Session 3</b> Biométrie assistée par ordinateur De 18h à 18h50 <b>Aussi le mardi de 13h à 15h50</b></p> <p>Marc Bélisle</p> <p>Local : D7-2021</p>	<p><b>ECL 111 (2 cr.) Session 1</b> Écosystèmes et relations De 16h à 17h50</p> <p>Andréanne Lessard</p> <p>Local : D3-2035</p> <p><b>GMQ250 (4 cr.) Session 3</b> Principes de télédétection <b>Préalable : GMQ 100</b> <b>Aussi le vendredi de 11h50 à 14h40</b></p> <p>R. Magagi, K. Baibakov</p> <p>Local : A6-2004</p>	
18 h 30 à 21 h 20	<p><b>* GMQ106 (3 cr.) – (Hors-progr.)</b> Introduction SIG et cartographie numérique</p> <p>Amélie Fréchette</p> <p>Local : A6-2004</p>	<p><b>CHM402 (3 cr.) Session 3</b> Chimie de l'environnement De 18h30 à 21h20</p> <p>Jean-Philippe Bellenger</p> <p>Local : D7-2023</p>		<p><b>* GEO256 (3 cr.) – (Progr. BES)</b> Espace occidental</p> <p>Vincent Grimard</p> <p>Local : A4-359</p>	

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

Horaire sujet à changements

\* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous

Congé pour activités étudiantes : jeudi 2 septembre

Congés universitaires : lundi 6 septembre, lundi 11 octobre

Semaine de relâche : 25 au 29 octobre

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE