

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Début des cours : lundi 2 mai

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p><b>GAE 502</b> (3 cr.) – <b>Session 4</b> Projet APP I <u>Aussi le lundi à 13h</u></p> <p>Amélie Fréchette</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>	<p><b>GMQ 450</b> (3 cr.) – <b>Session 4</b> Géomatique sur Internet</p> <p>Mickaël Germain</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>		<p><b>GMQ 405</b> (4 cr.) – <b>Session 4</b> Modélisation et analyse spatiale <b>Préalables : GMQ100 et GMQ225</b> <u>Aussi le jeudi à 13h</u></p> <p>J.-A. Langlois, J.-N. Côté</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>	<p>Séminaires</p> <p>27 mai, 17 juin</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>
	<p><b>GAE 551</b> (3 cr.) – <b>Session 6</b> Aménagement durable du territoire <b>Préalable : GMQ106 ou GMQ157 ou équivalent</b></p> <p>Hughes Ménard</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>	<p><b>GAE 603</b> (3 cr.) - <b>Session 6</b> Projet APP III <b>Préalable : GAE502</b> <u>Aussi le mardi à 13h</u></p> <p>Richard Fournier</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>	<p><b>GAE 552</b> (3 cr.) – <b>Session 6</b> Transport et mobilité durable <b>Préalable : GMQ106 ou GMQ157 ou équivalent</b></p> <p>Étienne Morin</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>		
13 h à 15 h 50	<p><b>GAE 502</b> (3 cr.) – <b>Session 4</b> Projet APP I <u>Aussi le lundi à 8h50</u></p> <p>Amélie Fréchette</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>	<p><b>ECL 501</b> (3 cr.) – <b>Session 4</b> Écosystèmes aquatiques <b>Préalable : ECL110 ou ECL111</b></p> <p>Yannick Huot</p> <p>Local : <b>D3-2039</b></p>	<p><b>GMQ 304</b> (4 cr.) – <b>Session 4</b> Traitement d'image <b>Préalable : GMQ250</b> <u>Aussi le mercredi à 16h00</u></p> <p>Yacine Bouroubi</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>	<p><b>GMQ 405</b> (4 cr.) – <b>Session 4</b> Modélisation et analyse spatiale <b>Préalables : GMQ100 et GMQ225</b> <u>Aussi le jeudi à 8h50</u></p> <p>J.-A. Langlois, J.-N. Côté</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>	<p><b>GEO 456</b> (3 cr.) – <b>Session 6</b> Démographie spatiale <b>Préalable : BIO101</b></p> <p>Mokhtar Saada</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>
	<p><b>ECL 522</b> (3 cr.) – <b>Session 6</b> Écotoxicologie et gestion des polluants <b>Préalables : (ECL110 ou ECL111 ou ENV230) et (ECL501 ou ECL510 ou ENV210)</b></p> <p>Robert Toupin</p> <p>Local : <b>D3-2035</b></p>	<p><b>GAE 603</b> (3 cr.) - <b>Session 6</b> Projet APP III <b>Préalable : GAE502</b> <u>Aussi le mardi à 8h50</u></p> <p>Richard Fournier</p> <p>Local : <b>A4-262</b></p>			
16 h à 18 h 50			<p><b>GMQ 304</b> (4 cr.) – <b>Session 4</b> Traitement d'image <b>Préalable : GMQ250</b> <u>Aussi le mercredi à 13h00</u></p> <p>Yacine Bouroubi</p> <p>Local : <b>A8-134</b></p>		
<p>* <b>GMQ106 : Introduction SIG et cartographie numérique</b> / Amélie Fréchette (Offert à distance asynchrone)</p>					

Horaire sujet à changements

Congés universitaires : lundi 23 mai, vendredi 24 juin, vendredi 1<sup>er</sup> juillet | Semaine de relâche : 27 juin au 1<sup>er</sup> juillet

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE