

**Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection**  
**Incluant le diplôme d'études supérieures spécialisées de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique appliquée**

**Début de la session : lundi 1<sup>er</sup> mai**

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40					
13 h à 15 h 50		<p><b>GIS808</b> (3 cr.)                      Intelligence compétitive et géospatiale                      12h30 à 15h30                      Aussi le jeudi à 12h30</p> <p>Claude Caron</p> <p>École de gestion Local : <b>K1-3086</b>                      2 mai au 20 juin</p>		<p><b>GIS808</b> (3 cr.)                      Intelligence compétitive et géospatiale                      12h30 à 15h30                      Aussi le mardi à 12h30</p> <p>Claude Caron</p> <p>École de gestion Local : <b>K1-3086</b>                      4 mai au 22 juin</p>	
16 h à 18 h 50					
19 h à 21 h 50					

**Formations offertes à distance asynchrone (sans plage horaire fixe) → Possibilité de débiter dès le 11 avril**

- \* [GMQ706 : SIG et modélisation](#) / Caroline Rivest
- \* [GMQ712 : Géopositionnement et CAO](#) / Julien Meloche
- \* [GMQ714 : Télédétection](#) / Jean-Benoît Madore
- \* [GMQ719 : Bases de données géospatiales et principes de programmation](#) / Samuel Foucher

**Congés universitaires : lundi 22 mai, vendredi 23 juin, vendredi 30 juin | Semaine de relâche : 26 au 30 juin**

**FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES – UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE**