

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection  
 Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique appliquée

**Début des cours : lundi 10 janvier**

| HEURE                  | LUNDI  | MARDI  | MERCREDI   | JEUDI   | VENREDI                          |
|------------------------|--|--|--|---|----------------------------------|
| 8 h 50<br>à<br>11 h 40 |  |  |  |   | Séminaires<br><br>Local : A4-277 |
| 13 h 00<br>à<br>15h 50 | <b>GMQ 720 (3 cr.)</b><br>Photo-interprétation des milieux<br><br>Amélie Fréchette<br><br>Sherbrooke : A4-377<br>Longueuil : L1-3650   |  |  | <b>GMQ 701 (3 cr.)</b><br>Séminaire de modélisation spatiale<br><br><b>Premier cours : 13 janvier</b><br>Josée-Anne Langlois<br><br>Sherbrooke : A10-2034                       |                                  |
| 16h<br>à<br>18 h 50    | <b>GAE 711 (3 cr.)</b><br>Développement des affaires et gestion de projet<br><b>Pas de cours 17 janvier</b><br>Guillaume Marion, Catherine Frizzle<br><br>Sherbrooke : A3-108<br>Longueuil : L1-3650 | <b>GAE710 (3 cr.)</b><br>Application avancée de la télédétection en environnement<br><br>Y. Blanchard, K. Baibakov<br><br>Sherbrooke : A4-375<br>Longueuil : L1-3650 | <b>GAE 711 (3 cr.)</b><br>Développement des affaires et gestion de projet<br><b>19 janvier, 20 avril seulement</b><br>G. Marion, C. Frizzle<br><br>Sherbrooke : A4-359<br><b>19 janvier</b> Longueuil : L1-5615<br><b>20 avril</b> Longueuil : L1-4600 |   |                                  |
| 19h<br>à<br>21 h 50    |  |  | <b>GMQ 717 (3 cr)</b><br>SIG sur le Web<br><br>Rodolphe Gonzalès<br><br>Sherbrooke : A6-2029<br>Longueuil : L1-3650  | <b>GAE 702 (3 cr.)</b><br>Géomatique appliquée à la gestion urbaine<br><b>Premier cours : 13 janvier</b><br>Guillaume Simard<br><br>Sherbrooke : A6-2029<br>Longueuil : L1-3650 |                                  |

\* [GMQ706 : SIG et modélisation](#) / Caroline Rivest ([Offert à distance asynchrone](#))

\* [GMQ714 : Télédétection](#) / Alexandre Langlois et Jean-Benoît Madore ([Offert à distance asynchrone](#))

\* **Activité pédagogique ouverte à toutes et à tous**

**Horaire sujet à changements sans préavis**

**Journée réservée aux activités étudiantes : mercredi 26 janvier (8h30 à 22h)**

**Congés universitaires : vendredi 15 avril, samedi-dimanche 16-17 avril, lundi 18 avril**

**Semaine de relâche : 28 février au 4 mars**

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