

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection
Incluant le diplôme d'études supérieures spécialisées de 2^e cycle en géomatique appliquée

Début de la session : lundi 28 avril

| HEURE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI | SAMEDI |
|------------------------|-------|--|---|--|---|---|
| 8 h 50 à 11 h 40 | | <p>* GMQ707 – Drones et télédétection environnementale (1 cr.)</p> <p>27-28 mai</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>* GMQ707 – Drones et télédétection environnementale (1 cr.)</p> <p>27-28 mai</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>GIS808 – Intelligence compétitive et géospatiale (3 cr.)</p> <p>Offert au Campus de Longueuil de manière intensive les samedis du 10 mai au 21 juin</p> |
| | | | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | | <p>Présentations GAT805, TEL913</p> <p>13 juin</p> <p>Sherbrooke : A4-262</p> | |
| 13 h à 15 h 50 | | <p>* GMQ707 – Drones et télédétection environnementale (1 cr.)</p> <p>27-28 mai</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>* GMQ707 – Drones et télédétection environnementale (1 cr.)</p> <p>27-28 mai</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>GIS808 – Intelligence compétitive et géospatiale (3 cr.)</p> <p>Offert au Campus de Longueuil de manière intensive les samedis du 10 mai au 21 juin</p> |
| | | <p>GIS808 – Intelligence compétitive et géospatiale (3 cr.)</p> <p>Offert à Sherbrooke de manière intensive les mardis et jeudis PM du 6 mai au 19 juin</p> | <p>TEL732 – Apprentissage profond appliqué à l'observation de la Terre (1cr.)</p> <p>4-5-6 juin</p> <p>Sherbrooke : Groupe 99 : en ligne</p> | <p>GIS808 – Intelligence compétitive et géospatiale (3 cr.)</p> <p>Offert à Sherbrooke de manière intensive les mardis et jeudis PM du 6 mai au 19 juin</p> | | |

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection
Incluant le diplôme d'études supérieures spécialisées de 2^e cycle en géomatique appliquée

Début de la session : lundi 28 avril

Formations offertes à distance asynchrone (sans plage horaire fixe)

- * [GMQ721 : SIG et analyse spatiale](#) / Caroline Rivest
- * [GMQ722 : Géovisualisation et géopositionnement](#) / Julien Meloche
- * [GMQ723 : Bases de données géospatiales et programmation](#) / Samuel Foucher
- * [TEL725 : Télédétection](#) / Caroline Dolant
- * [TEL726 : Traitement d'images géospatiales](#) / Josée-Anne Langlois

Horaire sujet à changements

* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous

Congés universitaires : lundi 19 mai, mardi 24 juin, lundi 30 juin

Semaine de relâche : 23 au 27 juin

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES – UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE