

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection
Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2^e cycle en géomatique appliquée
Microprogramme de 2^e cycle en sciences géomatiques (FAD)

Début des cours : lundi 6 janvier

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p>* GMQ733 (1 cr.) Mesures et instrumentation en sciences environnementales</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Sherbrooke : A4-064 3-10 février</p>			<p>* TEL735 (1 cr.) Introduction au lidar pour la télédétection terrestre</p> <p>Richard Fournier</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : en ligne 13, 20, 27 mars</p>	<p>Séminaires</p> <p>21 mars au local A4-262 13 juin au local A4-262</p>
13 h 00 à 15h 50	<p>* GMQ733 (1 cr.) Mesures et instrumentation en sciences environnementales</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 6-13-20 janvier</p> <hr/> <p>GMQ732 (1 cr.) Analyses de données géospatiales dans R</p> <p>Philippe Apparicio</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : en ligne 10-24 février, 10-24 mars, 7 avril</p>		<p>* TEL734 (1 cr.) Télédétection hyperspectrale</p> <p>Myriam Lemelin</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : en ligne 29 janvier, 5, 12, 19, 26 février</p>	<p>* TEL735 (1 cr.) Introduction au lidar pour la télédétection terrestre</p> <p>Richard Fournier</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : en ligne 17, 31 mars</p>	
16h00 à 18 h 50	<p>GMQ720 (3 cr.) Photo-interprétation des milieux</p> <p>Amélie Fréchette</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : En ligne</p>	<p>GAE710 (3 cr.) Application avancée de la télédétection en environnement</p> <p>Yacine Bouroubi</p> <p>Sherbrooke : A6-2004 Groupe 99 : En ligne</p>	<p>GMQ717 (3 cr) SIG sur le Web</p> <p>Étienne Lauzier-Hudon</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : En ligne</p>	<p>GAE720 (3 cr.) Géomatique et géorisques</p> <p>Alexandre Langlois</p> <p>Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : En ligne</p>	

*** Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous**
Horaire sujet à changements sans préavis

Journée réservée aux activités étudiantes : mercredi 22 janvier (8h30 à 22h)
Congés universitaires : vendredi 18 avril, samedi-dimanche 19-20 avril, lundi 21 avril
Semaine de relâche : 3 au 7 mars

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection
 Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2^e cycle en géomatique appliquée
 Microprogramme de 2^e cycle en sciences géomatiques (FAD)

Début des cours : lundi 6 janvier

19 h 00 à 21h50		GAE711 (3 cr.) Développement des affaires et gestion de projet Nicolas Marchand Sherbrooke: A6-2023 Groupe 99 : En ligne		GAE702 (3 cr.) Géomatique appliquée à la gestion urbaine Donard Dzeutouo Zapa Sherbrooke : A6-2023 Groupe 99 : En ligne	
	<p style="text-align: center;">Formations à distance asynchrone</p>	<ul style="list-style-type: none"> * GMQ721 : SIG et analyse spatiale / Caroline Rivest * GMQ722 : Géovisualisation et Géopositionnement / Julien Meloche * GMQ723 : Bases de données géospatiales et programmation / Samuel Foucher * TEL725 : Télédétection / Alexandre Langlois * TEL726 : Traitement d'images géospatiales / Josée-Anne Langlois 			<p style="color: red;">Inscriptions entre le 1^{er} décembre et le 5 janvier</p> <p style="color: red;">Cours offerts entre le 6 janvier et le 18 avril</p>

* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous
 Horaire sujet à changements sans préavis

Journée réservée aux activités étudiantes : mercredi 22 janvier (8h30 à 22h)
 Congés universitaires : vendredi 18 avril, samedi-dimanche 19-20 avril, lundi 21 avril
 Semaine de relâche : 3 au 7 mars