

Maîtrise en sciences géographiques et DESS de 2^e cycle en géomatique appliquée
 Incluant un microprogramme de 2^e cycle en sciences géomatiques
 Doctorat en télédétection

Début des cours : lundi 30 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 30 à 11 h 20	<p>GAE 707 (3 cr.) Géomatique de la gestion intégrée des eaux</p> <p>Catherine Frizzle, Gabriela Siles</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-12745 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>			<p>TEL 701/TEL 901 (3 cr.) Physique de la télédétection / Séminaire de recherche I – physique de la télédétection et acquisition des images</p> <p>Ramata Magagi, Yann Blanchard</p> <p>Sherbrooke : A4-277</p>	<p>* GMQ 714 (4 cr.) Télédétection 8h30 à 12h20 Jean-Benoît Madore, Alex Langlois</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : lien Cisco 15 octobre seulement</p> <p>Séminaires</p> <p>Sherbrooke : A4-368</p>
11 h 50 à 14 h 40	<p>GMQ 730/TEL 904 (3 cr.) GPA 730/TEL 730 Séminaire méthodologique/ Séminaire méthodologique en télédétection</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Sherbrooke : A4-271</p>	<p>GMQ 727/TEL 903 SIG et communication graphique</p> <p>Myriam Lemelin</p> <p>Sherbrooke : A4-277</p>	<p>TEL 718/TEL 902 (3 cr.) Traitement des images d'observation de la Terre / Séminaire de recherche II – traitement numérique des images</p> <p>Yacine Bouroubi</p> <p>Sherbrooke : A4-265</p>		<p>GAE 723 (3 cr.) Séminaire d'essai</p> <p>Yannick Huot</p> <p>Offert à distance Horaire à confirmer</p>
15 h10 à 18 h 00	<p>* GMQ 714 (4 cr.) Télédétection 16h à 19h50</p> <p>Jean-Benoît Madore, Alex Langlois</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-4688 Voir plan de cours pour détails des locaux</p> <p>Pas de cours le 11 octobre déplacé au 15 octobre de 8h30 à 12h20</p>	<p>* GMQ 719 (4 cr.) Bases de données géospatiales et principes de programmation 16h à 19h50</p> <p>Alexander Jaramillo</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-12745 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>		<p>* GMQ 706 (4 cr.) SIG et modélisation 16h30 à 20h20</p> <p>Maxime Thériault</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-2635 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>	

Maîtrise en sciences géographiques et DESS de 2^e cycle en géomatique appliquée
 Incluant un microprogramme de 2^e cycle en sciences géomatiques
 Doctorat en télédétection

Début des cours : lundi 30 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
		<p>GMQ 716 (3 cr.) Technologies émergentes en géomatique</p> <p>16h à 18h50</p> <p>Yves Voirin, Rémi Tavon</p> <p>Sherbrooke : A3-131 Longueuil : L1-4688 / L1-12745 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>			
18 h 30 à 21 h 20			<p>* GMQ 712 (3 cr.) Géopositionnement et CAO</p> <p>Mickaël Germain</p> <p>Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-2635 Voir plan de cours pour détails des locaux</p> <p>GAE 703 (3 cr.) Géomatique de la santé et de la sécurité</p> <p>Éric Robitaille, Nicolas Gignac</p> <p>Offert à distance</p>	<p>GMQ 710 (3 cr.) Analyse et programmation en géomatique</p> <p>Yves Voirin, Rodolphe Gonzalès</p> <p>Sherbrooke : A3-131 Longueuil : L1-12745 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>	

Le Département se réserve le droit d'annuler tout cours qui compterait un nombre insuffisant d'étudiantes et d'étudiants.

Horaire sujet à changements

Congé pour activités étudiantes : jeudi 2 septembre

Congés universitaires : lundi 6 septembre, lundi 11 octobre

Semaine de relâche : 25 au 29 octobre

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE