

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection 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 28 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8 h 50 à 11 h 40		GAT730 / TEL904 (3 cr.) Séminaire méthodologique/ Séminaire méthodologique en télédétection <i>Kalifa Goïta</i> Sherbrooke : A3-113		*TEL726/ TEL718/ TEL902 (3 cr.) Traitement des images géospatiales/ Traitement des images d'observation de la Terre / Séminaire de recherche II – traitement numérique des images <i>Samuel Foucher</i> A6-2023 / En ligne	Séminaires 15 septembre 3 novembre 8 décembre Local : A3-108
13 h 00 à 15 h 50	GAE723 (3 cr.) Séminaire d'essai <i>Samuel Foucher</i> A6-2028 / En ligne				GAE707 (3 cr.) Géomatique pour la gestion intégrée des eaux <i>Catherine Frizzle, Gabriela Siles</i> A6-2004 / En ligne 15 septembre seulement
16 h 00 à 18 h 50	*TEL725/ TEL701/ TEL901 (3 cr.) Télédétection/ Physique de la télédétection / Séminaire de recherche I – physique de la télédétection et acquisition des images <i>Alexandre Langlois</i> A6-2023 / En ligne	*GMQ722 (3 cr.) Géovisualisation et Géopositionnement <i>Mickaël Germain</i> A6-2023 / En ligne	*GMQ721/ GMQ727/ TEL903 (3cr.) SIG et analyse spatiale / SIG et communication graphique / Système d'information géographique <i>Myriam Lemelin</i> A6-2023 / En ligne	* GMQ723 (3 cr.) Bases de données géospatiales et programmation <i>Alexander Jaramillo</i> A6-2023 / En ligne	
		GMQ710 (3 cr.) Analyse et programmation en géomatique <i>Yves Voirin</i> A6-2004 / En ligne	GAE703 (3 cr.) Géomatique de la santé et de la sécurité <i>Éric Robitaille, Nicolas Gignac</i> Offert à distance synchrone	GMQ716 (3 cr.) Technologies émergentes en géomatique <i>Yves Voirin, Samuel Foucher</i> A6-2004 / En ligne	
19 h 00 à 21 h 50	GAE707 (3 cr.) Géomatique pour la gestion intégrée des eaux <i>Catherine Frizzle, Gabriela Siles</i> A6-2004 / En ligne Pas de cours le 18 septembre				

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

Horaires sujet à changements | En cas de disparité avec le calendrier Outlook de l'étudiante ou de l'étudiant, ce dernier a priorité

Congé pour activités étudiantes : jeudi 31 août | Congés universitaires : lundi 4 septembre, vendredi 29 septembre, lundi 9 octobre | Semaine de relâche : 23 au 27 octobre

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE