

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 25 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40		<p>GAT730 / TEL904 (3 cr.) Séminaire méthodologique/ Séminaire méthodologique en télédétection</p> <p><i>Kalifa Goïta</i></p> <p>A4-271</p>		<p>*GMQ721/ GMQ727/ TEL903 (3cr.) SIG et analyse spatiale / SIG et communication graphique / Système d'information géographique</p> <p><i>Myriam Lemelin</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p> <hr/> <p>GAE705 (3 cr.) Géomatique pour la gestion des ressources naturelles</p> <p><i>R. Fournier, N. Marchand</i></p> <p>A4-265 / En ligne</p> <hr/> <p>* TEL736 (1 cr.) Physique de la télédétection</p> <p><i>Ramata Magagi</i></p> <p>4 septembre au 2 octobre A4-277</p>	<p>Séminaires GAT805, TEL913</p> <p>12 septembre au local A4-262 12 décembre au local A4-262</p>
13 h 00 à 15 h 50		<p>* TEL734 (1 cr.) Télédétection hyperspectrale</p> <p><i>Myriam Lemelin</i></p> <p>26 août au 23 septembre</p> <p>A6-2023 / En ligne</p> <hr/> <p>* GMQ732 (1 cr.) Analyse de données géospatiales dans R</p> <p><i>Philippe Apparicio</i></p> <p>4 novembre au 9 décembre</p> <p>A6-2023 / En ligne</p>			

Suite à la page suivante

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 25 août

16 h 00 à 18 h 50	<p>* TEL725/ TEL701/ TEL901 (3 cr.) Télédétection/ Physique de la télédétection / Séminaire de recherche I – physique de la télédétection et acquisition des images</p> <p><i>Alexandre Langlois</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p>	<p>* GMQ722 (3 cr.) Géovisualisation et Géopositionnement</p> <p><i>Kalifa Goïta</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p>	<p>GAE703 (3 cr.) Géomatique de la santé et de la sécurité</p> <p><i>De 16h30 à 19h20</i></p> <p><i>Éric Robitaille, Nicolas Gignac</i></p> <p>Offert à distance synchrone</p>	<p>* TEL726/ TEL718/ TEL902 (3 cr.) Traitement des images géospaciales/ Traitement des images d'observation de la Terre / Séminaire de recherche II – traitement numérique des images</p> <p><i>Samuel Foucher</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p>
	<p>GAE723 (3 cr.) Séminaire d'essai</p> <p><i>Samuel Foucher</i></p> <p>A4-265 / En ligne</p>	<p>GMQ710 (3 cr.) Analyse et programmation en géomatique</p> <p><i>Yves Voirin</i></p> <p>A6-2004 / En ligne Max 24 étudiants</p>	<p>GMQ716 (3 cr.) Technologies émergentes en géomatique</p> <p><i>Yves Voirin</i></p> <p>A4-265 / En ligne</p>	
19 h 00 à 21 h 50	<p>GAE707 (3 cr.) Géomatique pour la gestion intégrée des eaux</p> <p><i>Bruno Courtemanche</i></p> <p>A4-265 / En ligne</p>			

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

* Activités pédagogiques ouvertes à toutes et à tous

Horaire sujet à changements

Congé pour activités étudiantes : jeudi 28 août

Congés universitaires : lundi 1^{er} septembre, mardi 30 septembre, lundi 13 octobre

Semaine de relâche : 20 au 24 octobre

Suspension des activités pédagogiques (Journée de la géomatique) mercredi 19 novembre PM / Soirée

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE