

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection et DESS de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique appliquée  
 Incluant un microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en sciences géomatiques  
 Doctorat en télédétection

Début des cours : lundi 25 août

| HEURE                   | LUNDI | MARDI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MERCREDI | JEUDI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | VENDREDI                                                                                                                         |
|-------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 h 50<br>à<br>11 h 40  |       | <p><b>GAT730 / TEL904 (3 cr.)</b><br/>                     Séminaire méthodologique/<br/>                     Séminaire méthodologique en<br/>                     télédétection</p> <p><i>Kalifa Goïta</i></p> <p>A4-271</p>                                                                                                                                                                                   |          | <p><b>*GMQ721/ GMQ727/ TEL903 (3cr.)</b><br/>                     SIG et analyse spatiale /<br/>                     SIG et communication graphique /<br/>                     Système d'information géographique</p> <p><i>Myriam Lemelin</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p> <hr/> <p><b>GAE705 (3 cr.)</b><br/>                     Géomatique pour la gestion des<br/>                     ressources naturelles</p> <p><i>R. Fournier, N. Marchand</i></p> <p>A4-265 / En ligne</p> <hr/> <p><b>* TEL736 (1 cr.)</b><br/>                     Physique de la télédétection</p> <p><i>Ramata Magagi</i></p> <p>A4-277</p> | <p><b>Séminaires GAT805, TEL913</b></p> <p>12 septembre au local A4-262<br/>                     12 décembre au local A4-262</p> |
| 13 h 00<br>à<br>15 h 50 |       | <p><b>* TEL734 (1 cr.)</b><br/>                     Télédétection hyperspectale</p> <p><i>Myriam Lemelin</i></p> <p><i>26 août au 20 octobre</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p> <hr/> <p><b>* GMQ732 (1 cr.)</b><br/>                     Analyse de données géospatiales<br/>                     dans R</p> <p><i>Philippe Apparicio</i></p> <p><i>28 octobre au 16 décembre</i></p> <p>A6-2023 / En ligne</p> |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                  |

Suite à la page suivante

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection et DESS de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique appliquée  
 Incluant un microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en sciences géomatiques  
 Doctorat en télédétection

Début des cours : lundi 25 août

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