

## Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en sciences géomatiques

(15 crédits)

### Information sur le choix de cours

#### Votre inscription aux activités pédagogiques de l'automne 2023

Période d'inscription en ligne du 14 juin au 4 août

**Inscrivez-vous dès que possible!**

Pour ce faire, veuillez suivre les instructions disponibles sur la page « [Comment vous inscrire à un cours aux cycles supérieurs](#) ».

**IMPORTANT** : Faites votre choix parmi les cours indiqués à l'horaire des activités pédagogiques. Pour vérifier la confirmation de votre choix de cours, consultez votre [dossier étudiant](#) sur Internet.

**Des questions? Communiquez par courriel avec [le secrétariat des études supérieures](#), en indiquant votre numéro de matricule étudiant.**

**Visite du campus avec la coordonnatrice au soutien à l'enseignement et à la pédagogie et séance d'information avec le responsable des programmes de 2<sup>e</sup> cycle de type cours (maîtrise, diplôme, microprogramme)**

#### **Lundi 28 août en après-midi**

13h à 14h15, rendez-vous au local A6-2024 : visite du campus avec Geneviève Crevier

14h15 à 14h30, local A6-2024 : pause biscuits

14h30 à 16h, local A6-2023 : présentation de la maîtrise par Mickaël Germain

À distance sur Teams : [Cliquez ici pour rejoindre la réunion à 14h30](#)

**Présence fortement recommandée!**

**Les personnes qui ont des questions et qui ne peuvent être présentes à la séance d'information sont invitées à communiquer avec [Mickaël Germain](#), responsable des programmes de 2<sup>e</sup> cycle de type cours.**

[Horaire des activités pédagogiques](#)

**Informations importantes à la page suivante**

## Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en sciences géomatiques

Les cours dans ce programme sont offerts en classe au Campus principal et à distance, simultanément.

Cours offerts en classe uniquement à l'automne :

- [GMQ721](#) – SIG et analyse spatiale (3 crédits) \*
- [GMQ722](#) – Géovisualisation et géopositionnement (3 crédits) \*
- [GMQ723](#) – Bases de données géospatiales et programmation (3 crédits) \*
- [TEL725](#) – Télédétection (3 crédits) \*
- [TEL726](#) – Traitement d'images géospatiales (3 crédits)\*

\* Ces cours sont également offerts à distance asynchrone aux sessions d'hiver et d'été. Il s'agit de cours offerts en ligne, en différé, au moment qui convient à la personne étudiante. Aucun cours en classe, les personnes étudiantes ont accès à différentes ressources pédagogiques qu'elles peuvent consulter librement.

**Attention!** Les étudiantes et étudiants qui prévoient poursuivre au diplôme d'études supérieures (DESS) de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique ou à la maîtrise en géomatique appliquée et télédétection ne doivent pas demander l'émission d'un diplôme, car seuls trois cours du microprogramme seraient alors être reconnus.

**L'usage d'un ordinateur portable est obligatoire dans tous les cours**

**Voici les spécifications minimales requises :**

- Système d'exploitation : Windows 10 ou plus récent
- (MAC OS est accepté à condition de supporter la virtualisation)
- Mémoire vive : 8 Go
- Disque SSD : 250 Go
- Processeur : multicœur, minimum i3 à 2.2 GHz
- Vidéo : résolution de l'écran 1024 par 768 avec profondeur de couleur 24 bits, support du *runtime Open GL* version 2.0 ou plus récent.

**IMPORTANT :** *Si vous possédez un portable qui ne respecte pas toutes ces spécifications, veuillez communiquer avec l'enseignante ou l'enseignant pour vérifier si le portable peut quand même être utilisé dans le cours.*