

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection,  
cheminement de type cours (45 crédits)

Information sur le choix de cours

**Votre inscription aux activités pédagogiques de l'hiver 2024**

**Période d'inscription en ligne du mercredi 15 novembre au mercredi 6 décembre**

**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. Il est très important de tenir compte de la séquence des cours offerts par session. 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.**

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

**Lundi 8 janvier en après-midi**

15h à 16h, local A6-2028 : présentation de la maîtrise par Mickaël Germain

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

16h à 17h30, rendez-vous au local A6-2028 : visite du campus avec Geneviève Crevier

**Présence fortement recommandée!**

**Les personnes qui ont des questions et qui ne peuvent être présentes à cet après-midi d'accueil 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

## Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection, cheminement de type cours

**Les cours de ces cheminements sont offerts au Campus principal, en classe et à distance.**

- [GAE702](#) – Géomatique appliquée à la gestion urbaine
- [GAE710](#) – Applications avancées de la télédétection en environnement
- [GAE711](#) – Développement des affaires et gestion de projets
- [GMQ717](#) – SIG sur le web
- [GMQ720](#) – Photo-interprétation des milieux

**Formations à distance asynchrone (également offertes à la session d'été)**

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

**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 dur : 250 Go
- Processeur : multicœur ou hyperThreading recommandé, 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.*