

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2<sup>e</sup> cycle  
en géomatique appliquée

(30 crédits)

Information sur le choix de cours

**Votre inscription aux activités pédagogiques de l'hiver 2022**

**Période d'inscription en ligne du mercredi 10 novembre au vendredi 17 décembre**

**Inscrivez-vous dès que possible!**

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

**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 [God Alee Casty](#) au secrétariat des études supérieures, en indiquant votre numéro de matricule étudiant.**

[Horaire des activités pédagogiques](#)

Informations importantes à la page suivante

## Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2<sup>e</sup> cycle en géomatique appliquée

**Les cours dans ce programme sont offerts au Campus principal ou au Campus de Longueuil, en classe et à distance.**

**L'enseignante ou l'enseignant tiendra, au minimum, deux séances de cours complètes en classe sur chacun des campus.**

- GAE702 – Géomatique appliquée à la gestion urbaine (*offert les années paires*)
- GAE710 – Applications avancées de la télédétection en environnement
- GAE711 – Développement des affaires et gestion de projets
- GAE720 – Géomatique et géorisques (*offert les années impaires*)
- GMQ701 – Séminaire de modélisation spatiale (*cheminement avec formation en géomatique*)
- GMQ717 – SIG sur le web
- GMQ720 – Photo-interprétation des milieux

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

**Voici les spécifications minimales requises :**

- Système d'exploitation : Windows 10
- (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.*