

**Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement
(90 crédits)**

Information sur le choix de cours

Votre inscription aux activités pédagogiques de l'été 2025

Période d'inscription en ligne du mercredi 12 mars à midi au dimanche 13 avril à 23h59.

Inscrivez-vous dès que possible!

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

IMPORTANT : Suivez attentivement, [à la page suivante](#), les instructions qui concernent votre cohorte. Pour vérifier la confirmation de votre choix de cours, consultez votre [dossier étudiant](#) sur Internet.

Des questions? Des cours à option auxquels vous êtes intéressé n'apparaissent pas à votre dossier? Communiquez par courriel avec [Anne-Marie Gosselin](#) en indiquant votre code d'identification personnel (CIP).

[Horaire des activités pédagogiques](#)

[Séquence des activités pédagogiques](#)

Pour les étudiantes et étudiants ayant un cheminement particulier

N'hésitez pas à contacter [Amélie Fréchette](#), responsable du programme de baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement. Elle pourra vous aider à vérifier si votre cheminement est à jour et s'il pourrait y avoir un conflit d'horaire avec vos choix de cours de votre prochaine session.

Baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement

Cours offerts à l'été 2025

Pour les personnes étudiantes inscrites au régime COOP

Pour les étudiantes et étudiants de 4^e session

Cours obligatoires		
<u>ECL501</u>	Écosystèmes aquatiques	3 crédits
<u>GEO120</u>	Introduction à la géologie *	3 crédits
<u>GMQ304</u>	Traitement d'images	4 crédits
<u>GMQ405</u>	Modélisation et analyse spatiale	4 crédits
<u>GMQ450</u>	Géomatique sur Internet	3 crédits

* Le cours *GEO120 – Introduction à la géologie* est offert entre le 30 avril et le 16 juillet. Il comprend quatre journées d'activités se déroulant en matinée et en après-midi.

Pour les étudiantes et étudiants de 6^e session

Cours obligatoires		
<u>ECL526</u>	Écotoxicologie et gestion des polluants	3 crédits
<u>GAE551</u>	Aménagement durable du territoire	3 crédits
<u>GAE552</u>	Transport et mobilité durable	3 crédits
<u>GAE604</u>	Projet de fin d'études en géomatique appliquée II	3 crédits
<u>GEO456</u>	Démographie spatiale	3 crédits

Pour les personnes étudiantes inscrites au régime régulier

Pour les étudiantes et étudiants de 2^e session

Cours obligatoires		
<u>GAE551</u>	Aménagement durable du territoire	3 crédits
<u>GEO120</u>	Introduction à la géologie *	3 crédits
<u>GEO456</u>	Démographie spatiale	3 crédits
<u>GMQ405</u>	Modélisation et analyse spatiale	4 crédits
<u>GMQ450</u>	Géomatique sur Internet	3 crédits

* Le cours GEO120 – *Introduction à la géologie* est offert entre le 30 avril et le 16 juillet. Il comprend quatre journées d'activités se déroulant en matinée et en après-midi.

Pour les étudiantes et étudiants de 3^e session

Cours obligatoires		
<u>ECL501</u>	Écosystèmes aquatiques	3 crédits
<u>GAE551</u>	Aménagement durable du territoire	3 crédits
<u>GEO120</u>	Introduction à la géologie *	3 crédits
<u>GMQ405</u>	Modélisation et analyse spatiale	4 crédits
<u>GMQ450</u>	Géomatique sur Internet	3 crédits

* Le cours GEO120 – *Introduction à la géologie* est offert entre le 30 avril et le 16 juillet. Il comprend quatre journées d'activités se déroulant en matinée et en après-midi.

Pour les étudiantes et étudiants de 5^e session

Cours obligatoires		
<u>ECL501</u>	Écosystèmes aquatiques	3 crédits
<u>ECL526</u>	Écotoxicologie et gestion des polluants	3 crédits
<u>GAE552</u>	Transport et mobilité durable	3 crédits
<u>GAE604</u>	Projet de fin d'études en géomatique appliquée II	3 crédits
<u>GMQ304</u>	Traitement d'images	4 crédits