

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

Information sur le choix de cours

Votre inscription aux activités pédagogiques de l'hiver 2025

Période d'inscription en ligne du mercredi 13 novembre à midi
au dimanche 24 novembre 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 1^{er} 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](#)

Informations importantes à la page suivante

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

Activités pédagogiques offertes à l'hiver 2025

Pour les étudiantes et étudiants de 1^{re} session (admis à l'hiver)

| Cours obligatoires | |
|--------------------|---|
| <u>BIO108</u> | Biostatistiques pour écologie et géomatique (3 crédits) |
| <u>GMQ100</u> | Mathématiques du géomaticien (3 crédits) * |
| <u>GMQ210</u> | Géo-informatique I (3 crédits) |
| <u>GMQ225</u> | Systèmes d'information géographique (3 crédits) |

* Ce cours est disponible à votre première session, seulement si vous avez la condition d'admission [MAT NYA ou MAT 103 ou 00UN ou 022X ou 01Y1]. Sinon, vous devez plutôt choisir un deuxième cours à option dans le tableau ci-dessous.

| Cours à option * | |
|------------------|---|
| Bloc 2 | Une activité choisie parmi les suivantes : |
| <u>ECN109</u> | Économie environnementale (3 crédits) |
| <u>ENV123</u> | Politique appliquée en environnement (3 crédits) |
| <u>GAE110</u> | Introduction à l'océanographie (3 crédits) |
| <u>GAE550</u> | Milieux polaires (3 crédits) |
| <u>GMQ107</u> | Drones et applications en environnement (3 crédits) |
| | Toute autre activité pédagogique autorisée par la personne responsable du programme |

* Les personnes qui ont la condition d'admission [MAT NYA ou MAT 103 ou 00UN ou 022X ou 01Y1] doivent s'inscrire au cours obligatoire GMQ100 et choisir seulement un cours à option.
Les personnes qui n'ont pas cette condition d'admission doivent choisir deux cours à option et contacter la personne responsable du programme pour mettre à jour leur cheminement.

Pour les étudiantes et étudiants de 2^e session

| Cours obligatoires | |
|--------------------|---|
| <u>BIO108</u> | Biostatistiques pour écologie et géomatique (3 crédits) |
| <u>ECL301</u> | Écosystèmes terrestres (3 crédits) |
| <u>GMQ100</u> | Mathématiques du géomaticien (3 crédits) |
| <u>GMQ210</u> | Géo-informatique I (3 crédits) |
| <u>GMQ225</u> | Systèmes d'information géographique (3 crédits) |
| <u>ICL100</u> | Préparation et intégration en stage coopératif (0 crédit) * |

* Ce cours sera ajouté automatiquement aux dossiers des personnes étudiantes concernées.

Pour les étudiantes et étudiants de 5^e session

| Cours obligatoires | |
|--------------------|--|
| <u>GAE504</u> | Projet de fin d'études en géomatique appliquée (3 crédits) |
| <u>GMQ580</u> | Géo-informatique II (3 crédits) |
| <u>GMQ604</u> | Téledétection avancée (3 crédits) |

| Cours à option * | |
|------------------|---|
| Bloc 2 | Deux activités choisies parmi les suivantes : |
| <u>ECN109</u> | Économie environnementale (3 crédits) |
| <u>ENV123</u> | Politique appliquée en environnement (3 crédits) |
| <u>GAE110</u> | Introduction à l'océanographie (3 crédits) |
| <u>GAE550</u> | Milieus polaires (3 crédits) |
| <u>GMQ107</u> | Drones et applications en environnement (3 crédits) |
| | Toute autre activité pédagogique autorisée par la personne responsable du programme |

* Vous devez choisir vos cours à option en respectant le nombre minimal et maximal de cours par bloc, sachant qu'au total vous devez suivre 3 cours à option (9 crédits) dans votre programme.