

Cours d'appoint en mathématiques

Sommaire des options

Passez le test d'auto-évaluation: Le test doit être complété en ligne (25 questions).

- Si la note de passage est obtenue (17/25 ou plus), vous êtes dispensé de suivre le cours MAT 1718 et vous pouvez choisir l'une des options suivantes:

Options	Quoi faire	Quand	Note
Option 1	Écrire un examen défi MAT1739	Août	Note minimale requise de 65%. Sinon, vous devez suivre le cours au trimestre de l'automne
Option 2	Compléter le cours MAT1739 ou son équivalent	Trimestre d'été Trimestre d'automne	Vous pourrez vous inscrire à vos cours universitaires de calcul dès le trimestre de l'automne (aucun retard dans la séquence de cours). Vous ne pourrez pas vous inscrire à votre premier cours de calcul universitaire au trimestre de l'automne (retard dans la séquence de cours).
Option 3	Compléter le cours combiné (MAT1739 + premier cours universitaire de calcul) - voir liste ci-bas	Trimestre d'automne	Ce cours remplacera votre premier cours de calcul universitaire au trimestre de l'automne (aucun retard dans la séquence de cours).

- Si vous ne désirez pas faire le test d'auto-évaluation ou si la note de passage n'est pas obtenue (16/25 et moins), vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour compléter les deux exigences avant le 30 avril de votre première année universitaire:

Options	Quoi faire	Quand
Option 1	Compléter le cours MAT1718 ou son équivalent (été) et le cours MAT1739 (automne)	Trimestres d'été et d'automne
Option 2	Compléter le cours MAT1718 (automne) et le cours MAT1739 (hiver)	Trimestres d'automne et d'hiver

- Liste des cours combiné (Option 3) :

Cours requis dans le programme d'études	Cours de mathématiques combiné équivalent	Quand
MAT1720 – Calcul différentiel et intégral I	MAT1721 – Calcul différentiel et intégral I (lecture hebdomadaire additionnelle (total de 4.5 hrs/semaine plus un groupe de discussion (DGD) <u>obligatoire</u> de 1.5 h/sem.)	Trimestre d'automne
MAT1730 – Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie I	MAT1727 – Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie I (lecture hebdomadaire additionnelle (total de 4.5 hrs/semaine plus un groupe de discussion (DGD) optionnel de 1.5 h/sem.)	Trimestre d'automne
MAT1700 – Méthodes mathématiques I	MAT1729 – Méthodes mathématiques I (lecture hebdomadaire additionnelle (total de 4.5 hrs/semaine plus un groupe de discussion (DGD) optionnel de 1.5 h/sem.)	Trimestre d'automne