

CHEMINEMENT OBLIGATOIRE – RÉGIME D'ÉTUDES TEMPS PLEIN – ADMISSION 2024

B. Éd. Enseignement des mathématiques au secondaire 1-834-1-2 (version 09), 123 crédits

Une dérogation à ce cheminement entraînera un retard dans l'obtention de votre diplôme

	1 ^{re} année 2024-2025	2 ^e année 2025-2026	3 ^e année 2026-2027	4 ^e année 2027-2028
Automne	MAT 1330(*) 3 Ensembles, relations, nombres et fonctions MAT 1400(*) 4 Calcul 1 MAT 1500(*) 4 Mathématiques discrètes DID1009 3 Grammaire pour futurs enseignants (Cours hors-programme) ou DID 10101(*) 1,5 Français écrit pour enseignant 1 PPA 1210 3 L'adolescent et l'expérience scolaire	MAT 1340 3 Éléments d'algèbre MAT 1720(*) 4 Probabilités PPA 3120(*) 3 Gestion de classe au secondaire DID 2000(*) 1 Oral DID 2260(*) 3 Didactique de la proportionnalité <i>Préalable : MAT1301 ou MAT1330</i> DID 2270(*) 3 Le raisonnement en mathématiques <i>Préalables : MAT1332 et MAT1500</i>	ETA 3346(*) 3 Évaluation des apprentissages au secondaire ETA 2200 3 École et environnement social OU PPA 3300 3 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire DID 3260(*) 3 Technologies et enseignement des maths <i>Préalable : DID2270</i> EDU 3212(*) 6 Stage d'enseignement au secondaire <i>Préalables : EDU2212 et PPA3120; concomitant ETA3346</i> Cours disciplinaires à option (1 ou 0 cr.)	MAT 3450 3 Modélisation mathématique PPA 4420A 3 Intervention éducative auprès des adultes OU PPA 3104 3 Élèves à besoins particuliers Cours disciplinaires à option (9 ou 10 cr.)
	15,5 crédits	17 crédits	15 ou 16 crédits	15 ou 16 crédits
Hiver	STT 1700 3 Introduction à la statistique MAT 1332(*) 3 Géométrie euclidienne MAT 1600(*) 4 Algèbre linéaire DID 10102 1,5 Français écrit pour enseignant 2 <i>Préalable : DID10101</i> ETA 1001 3 Histoire et philosophie de l'éducation ETA 1002(*) 1 Éthique professionnelle enseignante EDU 1012(*) 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire <i>Concomitant : ETA1002</i>	ETA 1900 3 Système éducatif et profession enseignante PPA 2000(*) 3 Laboratoire d'enseignement <i>Préalables : DID2000 et DID2270 concomitants : DID2280, EDU2212 et PPA2220</i> PPA 2220(*) 3 Apprentissage scolaire au secondaire DID 2280(*) 3 Erreurs et obstacles d'apprentissage <i>Préalable : DID2260</i> EDU 2212(*) 3 Stage d'initiation à l'enseignement <i>Préalable : EDU1012 et ETA1002 concomitant : PPA2000</i>	MAT 1350 3 Éléments d'analyse MAT 2450 3 Mathématiques et technologies <i>Préalables : MAT1400 ou MAT1600 Concomitant : MAT1720</i> MAT 2531 3 Histoire des mathématiques <i>Concomitants : MAT1400 et MAT1600</i> DID 3270(*) 3 Didactique de l'algèbre et des fonctions <i>Préalable : DID2270</i> ETA 3552(*) 1 Évaluer en mathématiques au secondaire <i>Préalable : ETA3346</i> Cours disciplinaires à option (3 ou 4 cr.)	DID 4298(*) 2 Laboratoire de didactique des maths <i>Préalables : DID2280, DID3260, DID3270 et ETA3552.</i> EDU 4013 10 Stage d'enseignement des maths au secondaire <i>Préalable : EDU3212 et 111 crédits du programme; concomitant : DID4298</i>
	16,5 crédits	15 crédits	16 ou 17 crédits	12 crédits
Total	32 crédits	32 crédits	31 ou 32 crédits	27 ou 28 crédits

Légende : P = préalable et C = concomitant

L'astérisque (*) indique que le cours est préalable ou concomitant à un autre cours.

Ce programme compte 13 crédits de formation disciplinaire à option (blocs : 80D, 80E, 80F, 80G)

Ce cheminement est à titre indicatif seulement, il peut être modifié sans préavis.