

CHEMINEMENT OBLIGATOIRE – RÉGIME D'ÉTUDES TEMPS PLEIN – ADMISSION 2023-2024

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 <sup>re</sup> année 2023-2024	2 <sup>e</sup> année 2024-2025	3 <sup>e</sup> année 2025-2026	4 <sup>e</sup> année 2026-2027
<b>Automne</b>	<b>MAT 1330(*)</b> 3 Ensembles, relations, nombres et fonctions	<b>MAT 1340</b> 3 Éléments d'algèbre	<b>ETA 3346(*)</b> 3 Évaluation des apprentissages au secondaire	<b>MAT 3450</b> 3 Modélisation mathématique
	<b>MAT 1400(*)</b> 4 Calcul 1	<b>MAT 1720(*)</b> 4 Probabilités	<b>ETA 2200</b> 3 École et environnement social <b>OU</b>	<b>PPA 4420A</b> 3 Intervention éducative auprès des adultes
	<b>MAT 1500(*)</b> 4 Mathématiques discrètes	<b>PPA 3120(*)</b> 3 Gestion de classe au secondaire	<b>PPA 3300</b> 3 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire	<b>OU</b>
	<b>DID1009</b> 3 Grammaire pour futurs enseignants (Cours hors-programme)	<b>DID 2000(*)</b> 1 Oral	<b>DID 3260(*)</b> 3 Technologies et enseignement des maths <i>Préalable : DID2270</i>	<b>PPA 3104</b> 3 Élèves à besoins particuliers
	<b>ou</b>	<b>DID 2260(*)</b> 3 Didactique de la proportionnalité <i>Préalable : MAT1301 ou MAT1330</i>	<b>EDU 3212(*)</b> 6 Stage d'enseignement au secondaire <i>Préalables : EDU2212 et PPA3120; concomitant ETA3346</i>	Cours disciplinaires à option (9 ou 10 cr.)
	<b>DID 10101(*)</b> 1,5 Français écrit pour enseignant 1	<b>DID 2270(*)</b> 3 Le raisonnement en mathématiques <i>Préalables : MAT1332 et MAT1500</i>	Cours disciplinaires à option (1 ou 0 cr.)	
<b>PPA 1210</b> 3 L'adolescent et l'expérience scolaire				
	<b>15,5 crédits</b>	<b>17 crédits</b>	<b>15 ou 16 crédits</b>	<b>15 ou 16 crédits</b>
<b>Hiver</b>	<b>STT 1700</b> 3 Introduction à la statistique	<b>ETA 1900</b> 3 Système éducatif et profession enseignante	<b>MAT 1350</b> 3 Éléments d'analyse	<b>DID 4298(*)</b> 2 Laboratoire de didactique des maths <i>Préalables : DID2280, DID3260, DID3270 et ETA3552.</i>
	<b>MAT 1332(*)</b> 3 Géométrie euclidienne	<b>PPA 2000(*)</b> 3 Laboratoire d'enseignement <i>Préalables : DID2000 et DID2270 concomitants : DID2280, EDU2212 et PPA2220</i>	<b>MAT 2450</b> 3 Mathématiques et technologies <i>Préalables : MAT1400 ou MAT1600 Concomitant : MAT1720</i>	<b>EDU 4013</b> 10 Stage d'enseignement des maths au secondaire <i>Préalable : EDU3212 et 111 crédits du programme; concomitant : DID4298</i>
	<b>MAT 1600(*)</b> 4 Algèbre linéaire	<b>PPA 2220(*)</b> 3 Apprentissage scolaire au secondaire	<b>MAT 2531</b> 3 Histoire des mathématiques <i>Concomitants : MAT1400 et MAT1600</i>	
	<b>DID 10102</b> 1,5 Français écrit pour enseignant 2 <i>Préalable : DID10101</i>	<b>DID 2280(*)</b> 3 Erreurs et obstacles d'apprentissage <i>Préalable : DID2260</i>	<b>DID 3270(*)</b> 3 Didactique de l'algèbre et des fonctions <i>Préalable : DID2270</i>	
	<b>ETA 1001</b> 3 Histoire et philosophie de l'éducation	<b>EDU 2212(*)</b> 3 Stage d'initiation à l'enseignement <i>Préalable : EDU1012 et ETA1002 concomitant : PPA2000</i>	<b>ETA 3552(*)</b> 1 Évaluer en mathématiques au secondaire <i>Préalable : ETA3346</i>	
	<b>ETA 1002(*)</b> 1 Éthique professionnelle enseignante		Cours disciplinaires à option (3 ou 4 cr.)	
	<b>EDU 1012(*)</b> 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire <i>Concomitant : ETA1002</i>			
	<b>16,5 crédits</b>	<b>15 crédits</b>	<b>16 ou 17 crédits</b>	<b>12 crédits</b>
<b>Total</b>	<b>32 crédits</b>	<b>32 crédits</b>	<b>31 ou 32 crédits</b>	<b>27 ou 28 crédits</b>

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.**