

**CHEMINEMENT OBLIGATOIRE (VERSION 08) – RÉGIME D'ÉTUDES TEMPS PLEIN**

**B. Éd.1 enseignement des mathématiques au secondaire**

**ADMISSION 2021**

	1 <sup>e</sup> année 2021-2022	2 <sup>e</sup> année 2022-2023	3 <sup>e</sup> année 2023-2024	4 <sup>e</sup> année 2024-2025			
<b>Automne</b>	MAT 1301 Mathématiques élémentaires 3	MAT 1000 Analyse 1 4	ETA 3345 Évaluation des apprentissages <i>Préalable : ETA1250</i> 2	MAT3450 Modélisation mathématique 3			
	MAT 1400 Calcul 1 4	STT 1700 Introduction à la statistique 3	PPA 3120 Gestion de classe au secondaire 3	PPA 4420 Intervention éducative auprès d'adultes 2			
	MAT 1500 Mathématiques discrètes 4	ETA 1001 Histoire et philosophie de l'éducation 3	DID 3260 Technologies et enseignement des maths <i>Préalable : DID2270</i> 3	<b>ou</b>			
	DID1009 Grammaire pour futurs enseignants (Cours hors-programme) 3	DID2000 Oral 1	EDU 3212 Stage 1 d'enseignement <i>Concomitant : PPA3120 et préalable : EDU2212</i> 6	PPA 4440 Élèves à besoins particuliers 9			
	<b>ou</b>	DID 2260 Didactique de la proportionnalité <i>Préalable : MAT1301</i> 3	MAT1680 Mathématiques assistées par ordinateur 1	Cours disciplinaires à option 9			
	DID 10101 Français écrit pour enseignant 1 1,5	DID 2270 Le raisonnement en mathématiques <i>Préalables : MAT1332 et (MAT1101 ou MAT1500)</i> 3					
PPA 1210 L'adolescent et l'expérience scolaire 3							
<b>15,5 crédits</b>		<b>17 crédits</b>		<b>15 crédits</b>		<b>14 crédits</b>	
<b>Hiver</b>	MAT 1101 Mathématiques fondamentales 3	ETA 1250 Enjeux actuels de l'évaluation 1	MAT 1720 Probabilités <i>Concomitant : MAT1600 et préalable : MAT1400</i> 4	DID 4298 Laboratoire de didactique des maths <i>Préalables : DID2280, DID3260 et DID3270</i> 2			
	MAT 1332 Géométrie euclidienne 3	ETA 1900 Système éducatif et profession enseignante 3	MAT 2450 Mathématiques et technologies <i>Concomitant : MAT1720 et préalables : MAT1400 ou MAT1600</i> 3	EDU 4013 Stage d'enseignement des maths au secondaire <i>Préalable : EDU3212 et 111 crédits du programme; concomitant : DID4298</i> 10			
	MAT 1600 Algèbre linéaire 4	PPA 2000 Laboratoire d'enseignement <i>Préalables : EDU1512, DID2000, DID2211 et concomitants : ETA1250, PPA2220 et DID2280 et EDU2212</i> 3	MAT 2531 Histoire des mathématiques <i>Concomitants : MAT1400 et MAT1600</i> 3				
	DID 10102 Français écrit pour enseignant 2 <i>Préalable : DID10101</i> 1,5	PPA 2220 Apprentissage scolaire au secondaire 3	DID 3270 Didactique de l'algèbre et des fonctions <i>Préalable : DID2270</i> 3				
	ETA 2200 École et environnement social <b>ou</b> 3	DID 2280 Erreurs et obstacles d'apprentissage <i>Préalable : DID2260</i> 3	EDU 3512 Évaluer dans sa discipline <i>Préalables : PPA2000, ETA3345, PPA3120 et DID3260</i> 1				
	PPA 3300 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire 3	EDU 2212 Stage d'initiation à l'enseignement <i>Préalable : EDU1012 et concomitant : PPA2000</i> 3	Cours disciplinaires à option 3				
	EDU 1512 Enseigner en contexte de diversité <i>Concomitants : EDU1012 et (ETA2200 ou PPA3300) et PPA1210</i> 1						
	EDU 1012 Stage de familiarisation à l'école secondaire 1						
<b>16,5 crédits</b>		<b>16 crédits</b>		<b>17 crédits</b>		<b>12 crédits</b>	
<b>Total 33 crédits</b>		<b>33 crédits</b>		<b>31 crédits</b>		<b>26 crédits</b>	

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

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