

Cheminement obligatoire (version 08) – Régime d'études temps plein

B. Éd.1 enseignement des mathématiques au secondaire

ADMISSION 2018

	1 ^{re} année 2018-2019	2 ^{re} année 2019-2020	3 ^{re} année 2020-2021	4 ^{re} année 2021-2022
Automne	<p>MAT 1301 3 Mathématiques élémentaires</p> <p>MAT 1400 4 Calcul 1</p> <p>MAT 1500 4 Mathématiques discrètes</p> <p>DID 10101 1,5 Français écrit pour enseignant 1</p> <p>PPA 1210 3 L'adolescent et l'expérience scolaire</p>	<p>MAT 1000 4 Analyse 1</p> <p>STT 1700 3 Introduction à la statistique</p> <p>ETA 1001 3 Histoire et philosophie de l'éducation</p> <p>DID2000 1 Oral</p> <p>DID 2260 3 Didactique de la proportionnalité <small>Préalable : MAT1301</small></p> <p>DID 2270 3 Le raisonnement en mathématiques <small>Préalables : MAT1332 et (MAT1101 ou MAT1500)</small></p>	<p>ETA 3345 2 Évaluation des apprentissages <small>Préalable : ETA1250</small></p> <p>PPA 3120 3 Gestion de classe au secondaire</p> <p>DID 3260 3 Technologies et enseignement des maths <small>Préalable : DID2270</small></p> <p>EDU 3212 6 Stage 1 d'enseignement <small>Concomitant : PPA3120 et préalable : EDU2212</small></p> <p>MAT1680 1 Mathématiques assistées par ordinateur</p>	<p>MAT3450 3 Modélisation mathématique</p> <p>PPA 4420 2 Intervention éducative auprès d'adultes</p> <p>ou</p> <p>PPA 4440 9 Elèves à besoins particuliers</p> <p>Cours disciplinaires à option</p>
	15,5 crédits	17 crédits	15 crédits	14 crédits
Hiver	<p>MAT 1101 3 Mathématiques fondamentales</p> <p>MAT 1332 3 Géométrie euclidienne</p> <p>MAT 1600 4 Algèbre linéaire</p> <p>DID 10102 1,5 Français écrit pour enseignant 2 <small>Préalable: DID10101</small></p> <p>ETA 2200 3 École et environnement social ou</p> <p>PPA 3300 3 Diversité sociale et ethno-culturelle au secondaire</p> <p>EDU 1512 1 Enseigner en contexte de diversité <small>Concomitants : EDU1012 et (ETA2200 ou PPA3300) et PPA1210</small></p> <p>EDU 1012 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire</p>	<p>ETA 1250 1 Enjeux actuels de l'évaluation</p> <p>ETA 1900 3 Système éducatif et profession enseignante</p> <p>PPA 2000 3 Laboratoire d'enseignement <small>Préalables : EDU1512, DID2000, DID2270 et concomitants : ETA1250, PPA2220 et DID2280</small></p> <p>PPA 2220 3 Apprentissage scolaire au secondaire</p> <p>DID 2280 3 Erreurs et obstacles d'apprentissage <small>Préalable : DID2260</small></p> <p>EDU 2212 3 Stage d'initiation à l'enseignement <small>Préalable : EDU1012 et concomitant : PPA2000</small></p>	<p>MAT 1720 4 Probabilités <small>Concomitant : MAT1600 et préalable : MAT1400</small></p> <p>MAT 2450 3 Mathématiques et technologies <small>Concomitant : MAT1720 et préalables : MAT1400 ou MAT1600</small></p> <p>MAT 2531 3 Histoire des mathématiques <small>Concomitants : MAT1400 et MAT1600</small></p> <p>DID 3270 3 Didactique de l'algèbre et des fonctions <small>Préalable : DID2270</small></p> <p>EDU 3512 1 Évaluer dans sa discipline <small>Préalables: PPA2000, ETA3345, PPA3120 et DID3260</small></p> <p>Cours disciplinaires à option</p>	<p>DID 4298 2 Laboratoire de didactique des maths <small>Préalables: DID2280, DID3260 et DID3270</small></p> <p>EDU 4013 10 Stage d'enseignement des maths au secondaire <small>Préalable : EDU3212 et 111 crédits du programme; concomitant : DID4298</small></p>
	16,5 crédits	16 crédits	17 crédits	12 crédits
Total	33 crédits	33 crédits	31 crédits	26 crédits

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.