

**B. Éd. Enseignement des mathématiques au secondaire [\(lien\)](#)**

**1-834-1-2 (version 10), 120 crédits – Admission 2025-2026**

**CHEMINEMENT OBLIGATOIRE – RÉGIME D'ÉTUDES TEMPS PLEIN**

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

*P=Préalable *C=Concomitant	1 <sup>re</sup> année - 2025-2026	2 <sup>e</sup> année - 2026-2027	3 <sup>e</sup> année - 2027-2028	4 <sup>e</sup> année - 2028-2029
<b>Automne</b>	<b>DID1009</b> 3 Grammaire pour futurs enseignants (Cours hors-programme) <b>Ou</b> <b>DID 10101(*)</b> 1,5 Français écrit pour ens. 1  <b>DID1050</b> 3 Notions math. en ens. sec.  <b>DID1260</b> 3 Did. des maths et rationnels au sec.  <b>MAT 1330</b> 3 Ens., relations, nombres et fonctions  <b>PPA 1210</b> 3 L'adolescent et l'expérience scolaire	<b>DID2271</b> 3 Did. de l'algèbre  <b>DID2050</b> 3 Intro. à l'analyse pour l'ens.  <b>MAT1340</b> 3 Éléments d'algèbre  <b>STT1700</b> 3 Intr. à la statistique  <b>PPA3120</b> 3 Gestion de classe au sec.  <b>DID10101</b> 1,5 Français écrit pour ens. (suite de DID1009)	<b>DID3100</b> 3 Microens. en did. des maths.  <b>ETA3346</b> 3 Évaluation des apprentissages au sec.  <b>PPA3104</b> 3 Élèves à besoins particuliers  <b>EDU3213</b> 6 Stage d'ens. des maths au sec. 1	<b>DID4270</b> 3 Did. des fonctions et modélisation  <b>Cours à option du bloc 01C</b> 3  <b>Cours en option des blocs 01D, 80C, 80D et 80E</b> 9
	<b>15 ou 16,5 crédits</b>	<b>15 ou 16.5 crédits</b>	<b>15 crédits</b>	<b>15 crédits</b>
<b>Hiver</b>	<b>DID 10102</b> 1,5 Français écrit pour ens. 2 <i>Préalable: DID10101</i>  <b>MAT 1332(*)</b> 3 Géométrie euclidienne  <b>MAT 1600(*)</b> 4 Algèbre linéaire  <b>IFT1410</b> 3 IA générative appliquée  <b>ETA1900</b> 3 Système éducatif et prof. ens.  <b>ETA 1002(*)</b> 1 Éthique professionnelle enseignante  <b>EDU 1012(*)</b> 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire	<b>DID10102</b> 1,5 Français écrit pour ens. 2  <b>PPA 2000(*)</b> 3 Laboratoire d'enseignement <i>Préalables : DID2000 et DID2270 concomitants : DID2280, EDU2212 et PPA2220</i>  <b>DID2000</b> 1 Oral  <b>DID2032</b> 3 Did. de la géo. au sec.  <b>DID2051</b> 3 Prob. et maths discrètes pour ens.  <b>EDU 2212(*)</b> 3 Stage d'initiation à l'enseignement <i>Préalable : EDU1012 et ETA1002 concomitant : PPA2000</i>	<b>DID3051</b> 3 Did. des probabilités, stats. et maths discrètes  <b>MAT1362</b> 3 Éléments de calcul multivariable  <b>MAT 2450</b> 3 Mathématiques et technologies <i>Préalables : MAT1400 ou MAT1600 Concomitant : MAT1720</i>  <b>MAT 2531</b> 3 Histoire des mathématiques <i>Concomitants : MAT1400 et MAT1600</i>  <b>ETA3556</b> 2 Évaluation en maths au sec.  <b>Cours disciplinaires à option</b> aux blocs 80C, 80D, 80E 3 ou 4	<b>DID4299</b> 2 Initiation à la recherche en did. des maths..  <b>EDU 4013</b> 10 Stage d'enseignement des maths au secondaire <i>Préalable : EDU3212 et 111 crédits du programme; concomitant : DID4298</i>
	<b>15 ou 16,5 crédits</b>	<b>13 ou 14,5 crédits</b>	<b>17 crédits</b>	<b>12 crédits</b>
<b>Total</b>	<b>30 ou 33 crédits</b>	<b>28 ou 31 crédits</b>	<b>32 crédits</b>	<b>27 crédits</b>

- TGDE du programme : Séphora Bure-Minietti (sephora.bure-minietti@umontreal.ca).
- Ce cheminement est à titre indicatif seulement, il peut être modifié sans préavis.
- Ce programme compte 13 crédits de formation disciplinaire à option (blocs : 80D, 80E, 80F, 80G).
- L'étudiante ou l'étudiant qui ne s'inscrit pas ou qui obtient moins de 70% au TFLM devra s'inscrire au cours DID 1009 (cours de mise à niveau hors programme), par conséquent le cours DID 10101 / DID 10102 devra être suivi en 2e année sur deux trimestres (en séquentiel).