

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

**B. Éd. Enseignement des sciences et des technologies au secondaire 1-828-1-0 (version 08), 123 crédits**

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

	1 <sup>re</sup> année – 2024-2025	2 <sup>e</sup> année – 2025-2026	3 <sup>e</sup> année – 2026-2027	4 <sup>e</sup> année – 2027-2028
<b>Automne</b>	-DID1009 (HP) 3 OU <b>DID 10101 (*)</b> 1,5 Français écrit pour enseignants 1	- <b>PPA 3120 (*)</b> 3 Gestion de classe au secondaire	- <b>ETA 3346 (*)</b> 3 Évaluation des apprentissages au secondaire	- <b>DID 3355A</b> 2 Didactique de la physique
	- <b>PPA 1210 (*)</b> 3 L'adolescent et l'expérience scolaire	- <b>DID 2000 (*)</b> 1 Oral	- <b>EDU 3212 (*)</b> 6 Stage d'enseignement au secondaire <b>P : EDU2212 et PPA3120</b> <b>C : ETA3346</b>	- <b>DID 3345A</b> 2 Didactique de la chimie
	- <b>GEO 1112</b> 3 Système terre 1	- <b>DID 2217 (*)</b> 3 Introduction à la didactique des sciences et des technologies	- <b>DID 3335A</b> 2 Didactique des sciences biologiques	- <b>DST 4012 (*)</b> 3 Projets sciences et technologies <b>P : DID2215 et DID3335A</b> <b>C : DID3345A et DID3355A</b>
	- <b>BIO1203</b> 3 Introduction à la génétique	- <b>BIO1334</b> 3 Biodiversité 1	- <b>ETA 2200 (*)</b> 3 École et environnement social <b>OU</b>	- <b>PPA 4420A</b> 3 Intervention éducative auprès des adultes <b>OU</b> <b>PPA 3104</b> Élèves à besoins particuliers
	- <b>CHM 1101</b> 3 Chimie analytique 1	- <b>IFT1810</b> 3 Introduction à la programmation	- <b>PPA 3300 (*)</b> 3 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire	- <b>Cours à option</b> 6
	- <b>MAT 1958</b> 3 Mathématiques pour chimistes	- <b>CHM 1501</b> 3 Chimie expérimentale 1		
	<b>16,5 cr.</b>	<b>16 cr.</b>	<b>14 cr</b>	<b>16 cr.</b>
	<b>Hiver</b>	- <b>DID10102</b> 1,5 Français écrit pour enseignants 2 <b>P : DID10101</b>	- <b>ETA 1900</b> 3 Système d'éducation et profession enseignante	- <b>ETA 3553 (*)</b> 1 Évaluer en sciences et technologies au secondaire <b>P : ETA 3346</b>
- <b>EDU 1012 (*)</b> 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire <b>C : ETA1002</b>		- <b>PPA 2000 (*)</b> 3 Laboratoire d'enseignement <b>P : DID 2000 et DID 2217</b> <b>C : PPA 2220, DID2215 et EDU 2212</b>	- <b>PHY 1972</b> 3 Comprendre l'univers	- <b>EDU 4014</b> 10 Stage d'enseignement des sciences et des technologies <b>P : EDU 3212 et 111 cr. du programme 182810</b> <b>C : DID4295</b>
- <b>ETA 1002</b> 1 Éthique professionnelle enseignante		- <b>PPA 2220 (*)</b> 3 Apprentissage scolaire au secondaire	- <b>CHM 1201</b> 3 Chimie inorganique 1	
- <b>ETA 1001</b> 3 Histoire et philosophie de l'éducation		- <b>EDU 2212 (*)</b> 3 Stage d'initiation à l'enseignement au secondaire <b>P : EDU 1012 et EDU1002</b> <b>C : PPA 2000</b>	- <b>PHI 1130</b> 3 Philosophie des sciences	
- <b>DID 1215</b> 3 Notions de technologies pour le secondaire		- <b>DID 2215 (*)</b> 2 Didactique de la technologie au secondaire <b>P : DID1215 et DID2217</b>	- <b>PSL 1001</b> 3 Principes de physiologie humaine	
- <b>BIO 1803</b> 3 Écologie et environnement			- <b>PHY 1905</b> 3 Physique pour chimistes <b>P : MAT1958</b>	
- <b>PHY 1651</b> 3 Mécanique classique 1			- <b>Cours à option</b> 3	
<b>15,5 cr.</b>	<b>14 cr.</b>	<b>19 cr.</b>	<b>12 cr.</b>	
<b>32 cr.</b>	<b>30 cr.</b>	<b>33 cr.</b>	<b>28 cr.</b>	

Légende : P = préalable et C = concomitant

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

Ce programme compte 9 crédits de formation disciplinaire à option (bloc 80B)

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