

B. Éd. Enseignement des sciences et des technologies au secondaire ([lien](#))

1-828-1-0 (version 08), 123 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 ^{re} année – 2025-2026	2 ^e année – 2026-2027	3 ^e année – 2027-2028	4 ^e année – 2028-2029		
Automne	-DID1009 (HP) 3 OU DID 10101 (*) 1,5 Français écrit pour enseignants 1	- PPA 3120 (*) 3 Gestion de classe au secondaire - DID 2000 (*) 1 Oral - DID 2217 (*) 3 Introduction à la didactique des sciences et des technologies - BIO1334 3 Biodiversité 1 - IFT1810 3 Introduction à la programmation - CHM 1501 3 Chimie expérimentale 1	- ETA 3346 (*) 3 Évaluation des apprentissages au secondaire - EDU 3212 (*) 6 Stage d'enseignement au secondaire P : EDU2212 et PPA3120 C : ETA3346 - DID 3335A 2 Didactique des sciences biologiques - ETA 2200 (*) 3 École et environnement social OU - PPA 3300 (*) 3 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire	- DID 3355A 2 Didactique de la physique - DID 3345A 2 Didactique de la chimie - DST 4012 (*) 3 Projets sciences et technologies P : DID2215 et DID3335A C : DID3345A et DID3355A - PPA 4420A 3 Intervention éducative auprès des adultes OU PPA 3104 Élèves à besoins particuliers - Cours à option 6		
	16,5 cr.	16 cr.	14 cr	16 cr.		
	Hiver	- DID10102 1,5 Français écrit pour enseignants 2 P : DID10101 - EDU 1012 (*) 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire C : ETA1002 - ETA 1002 1 Éthique professionnelle enseignante - ETA 1001 3 Histoire et philosophie de l'éducation - DID 1215 3 Notions de technologies pour le secondaire - BIO 1803 3 Écologie et environnement - PHY 1651 3 Mécanique classique 1	- ETA 1900 3 Système d'éducation et profession enseignante - PPA 2000 (*) 3 Laboratoire d'enseignement P : DID 2000 et DID 2217 C : PPA 2220, DID2215 et EDU 2212 - PPA 2220 (*) 3 Apprentissage scolaire au secondaire - EDU 2212 (*) 3 Stage d'initiation à l'enseignement au secondaire P : EDU 1012 et EDU1002 C : PPA 2000 - DID 2215 (*) 2 Didactique de la technologie au secondaire P : DID1215 et DID2217	- ETA 3553 (*) 1 Évaluer en sciences et technologies au secondaire P : ETA 3346 - PHY 1972 3 Comprendre l'univers - CHM 1201 3 Chimie inorganique 1 - PHI 1130 3 Philosophie des sciences - PSL 1001 3 Principes de physiologie humaine - PHY 1905 3 Physique pour chimistes P : MAT1958 - Cours à option 3	- DID 4295 2 Laboratoire de didactique en ST P : DST4012 et ETA3553 - EDU 4014 10 Stage d'enseignement des sciences et des technologies P : EDU 3212 et 111 cr. du programme 182810 C : DID4295	
		15,5 cr.	14 cr.	19 cr.	12 cr.	
		32 cr.	30 cr.	33 cr.	28 cr.	
		Total	15,5 cr.	14 cr.	19 cr.	12 cr.
			32 cr.	30 cr.	33 cr.	28 cr.

- 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 9 crédits de formation disciplinaire à option (bloc 80B).
- 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 2^e année sur deux trimestres (en séquentiel).