

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 ^{re} année – 2023-2024	2 ^e année – 2024-2025	3 ^e année – 2025-2026	4 ^e année – 2026-2027
Automne	- DID 10101 (*) 1,5 Français écrit pour enseignants 1	- PPA 3120 (*) 3 Gestion de classe au secondaire	- ETA 3346 (*) 3 Évaluation des apprentissages au secondaire	- DID 3355A 2 Didactique de la physique
	- PPA 1210 (*) 3 L'adolescent et l'expérience scolaire	- DID 2000 (*) 1 Oral	- EDU 3212 (*) 6 Stage d'enseignement au secondaire P : EDU2212 et PPA3120 C : ETA3346	- DID 3345A 2 Didactique de la chimie
	- GEO 1112 3 Système terre 1	- DID 2217 (*) 3 Introduction à la didactique des sciences et des technologies	- DID 3335A 2 Didactique des sciences biologiques	- DST 4012 (*) 3 Projets sciences et technologies P : DID2215 et DID3335A C : DID3345A et DID3355A
	- BIO1203 3 Introduction à la génétique	- BIO1334 3 Biodiversité 1	- ETA 2200 (*) 3 École et environnement social OU	- PPA 4420A 3 Intervention éducative auprès des adultes OU PPA 3104 Élèves à besoins particuliers
	- CHM 1101 3 Chimie analytique 1	- IFT1810 3 Introduction à la programmation	- PPA 3300 (*) 3 Diversité sociale et ethnoculturelle au secondaire	- Cours à option 6
	- MAT 1958 3 Mathématiques pour chimistes	- CHM 1501 3 Chimie expérimentale 1		
	16,5 cr.	16 cr.	14 cr	16 cr.
Hiver	- DID10102 1,5 Français écrit pour enseignants 2 P : DID10101	- ETA 1900 3 Système d'éducation et profession enseignante	- ETA 3553 (*) 1 Évaluer en sciences et technologies au secondaire P : ETA 3346	- DID 4295 2 Laboratoire de didactique en ST P : DST4012 et ETA3553
	- EDU 1012 (*) 1 Stage de familiarisation à l'école secondaire C : ETA1002	- PPA 2000 (*) 3 Laboratoire d'enseignement P : DID 2000 et DID 2217 C : PPA 2220, DID2215 et EDU 2212	- PHY 1972 3 Comprendre l'univers	- EDU 4014 10 Stage d'enseignement des sciences et des technologies P : EDU 3212 et 111 cr. du programme 182810 C : DID4295
- ETA 1002 1 Éthique professionnelle enseignante	- PPA 2220 (*) 3 Apprentissage scolaire au secondaire	- CHM 1201 3 Chimie inorganique 1		
- ETA 1001 3 Histoire et philosophie de l'éducation	- EDU 2212 (*) 3 Stage d'initiation à l'enseignement au secondaire P : EDU 1012 et EDU1002 C : PPA 2000	- PHI 1130 3 Philosophie des sciences		
- DID 1215 3 Notions de technologies pour le secondaire	- DID 2215 (*) 2 Didactique de la technologie au secondaire P : DID1215 et DID2217	- PSL 1001 3 Principes de physiologie humaine		
- BIO 1803 3 Écologie et environnement		- PHY 1905 3 Physique pour chimistes P : MAT1958		
- PHY 1651 3 Mécanique classique 1		- Cours à option 3		
Total	15,5 cr.	14 cr.	19 cr.	12 cr.
	32 cr.	30 cr.	33 cr.	28 cr.

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.