

CHEMINEMENT OBLIGATOIRE – RÉGIME D'ÉTUDES TEMPS PLEIN - ADMISSION 2024-2025

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 – 2024-2025	2 ^e année – 2025-2026	3 ^e année – 2026-2027	4 ^e année – 2027-2028
Automne	-DID1009 (HP) 3 OU - DID 10101 (*) 1,5 Français écrit pour enseignants 1 - PPA 1210 (*) 3 L'adolescent et l'expérience scolaire - GEO 1112 3 Système terre 1 - BIO1203 3 Introduction à la génétique - CHM 1101 3 Chimie analytique 1 - MAT 1958 3 Mathématiques pour chimistes	- 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 Ethique professionnelle enseignante - ETA 1001 3 Histoire et philosophie de l'éducation - DID 1215 3 Notions de technologies pour le secondaire - BIO 1803 3 Ecologie 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 Evaluer 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.
Total	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.