

Cheminement 2022-2026 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 275 000 05

Moy. : _____ TECFÉE: R. _____ C. _____

1^{re} année

Session 1 – Automne 2022 (15 cr.)			Session 2 – Hiver 2023 (16 cr.)		
	cr.			cr.	
STP110	3	Stage I - Validation du choix professionnel	DFT201	2	Communication orale et profession enseignante
MAT111	3	Éléments de mathématiques	DID256	3	Didactique des mathématiques I
MAT153	3	Introduction à l'algèbre linéaire I	PSP100	2	Apprentissage et développement I
MAT221	3	Calcul différentiel et intégral	MAT253	3	Algèbre linéaire
STT290	3	Probabilités	MAT356	3	Géométrie analytique
			MAT129	3	Analyse I

2^e année

Session 3 – Automne 2023 (21 cr.)			Session 4 – Hiver 2024 (12 cr.)		
	cr.			cr.	
INT201	6	Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.)	INT201	---	(Suite – inscription à l'automne seulement)
SCI100	3	Histoire des sc. naturelles et des mathématiques	DFT200	2	Communication écrite à l'école et réussite scolaire
MAT120	3	Mathématiques discrètes	DID356	3	Didactique des mathématiques II
MAT141	3	Éléments d'algèbre	PED200	2	Approches pédagogiques contemporaines
MAT324	3	Modèles mathématiques	PED300	2	Gestion des groupes-classes
STT390	3	Statistique mathématique et inférentielle	STP200	3	Stage II – Enseignement en responsabilité limitée

3^e année

Session 5 – Automne 2024 (13 cr.)			Session 6 – Hiver 2025 (15 cr.)		
	cr.			cr.	
PED355	2	Évaluation des apprentissages		3	Activité optionnelle 1*
PSP305	3	Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement		3	Activité optionnelle 2*
SED300	2	Organisation scolaire et travail enseignant	MAT456	3	Géométrie des transformations
STP300	6	Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	MAT504	3	Algèbre appliquée
			ROP318	3	Optimisation linéaire

4^e année

Session 7 – Automne 2025 (21 cr.)			Session 8 – Hiver 2026 (7 cr.)**		
	cr.			cr.	
DID456	3	Didactique des mathématiques III	INT401	---	(Suite – inscription à l'automne seulement)
INT401	6	Mémoire professionnel (activité annuelle)	STP420	7	Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet B)
STP410	3	Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	Notes :		
PED415	2	Éducation interculturelle			
PHE400	2	Éthique professionnelle en enseignement			
PSP400	2	Apprentissage et développement II			
	3	Activité optionnelle 3*			

* **Exigences par rapport aux activités à option (total de 9 crédits) :**

- GET201 – Introduction à la conception technologique (3 cr.)
ou
- Toute autre activité pédagogique offerte par l'un des cinq départements (mathématique, biologie, physique, chimie ou informatique) de la Faculté des sciences

**Trimestre considéré à temps complet.

➤ **Pour joindre le secrétariat :**

Programme et cours : bes.beals.education@usherbrooke.ca
819 821-8000, poste 62460

Stages : stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca
819 821-8000, poste 63429