

**Cheminement 2023-2027** Nom : \_\_\_\_\_ Matricule : \_\_\_\_\_

N° de programme 275 000 05

Moy. : \_\_\_\_\_ TECFÉE: R. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_

## 1<sup>re</sup> année

Session 1 – Automne 2023 (15 cr.)			Session 2 – Hiver 2024 (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<sup>e</sup> année

Session 3 – Automne 2024 (21 cr.)			Session 4 – Hiver 2025 (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<sup>e</sup> année

Session 5 – Automne 2025 (13 cr.)			Session 6 – Hiver 2026 (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<sup>e</sup> année

Session 7 – Automne 2026 (21 cr.)			Session 8 – Hiver 2027 (7 cr.)**		
	cr.			cr.	
INT401	6	_____ Mémoire professionnel (activité annuelle)	INT401	---	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)
STP410	3	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	STP420	7	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet B)
DID456	3	_____ Didactique des mathématiques III	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](mailto:bes.beals.education@usherbrooke.ca)  
819 821-8000, poste 62460  
Stages : [stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca](mailto:stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca)  
819 821-8000, poste 63429