

Cheminement 2021-2025 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 275 000 05

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

1^{re} année

Session 1 – Automne 2021 (18 cr.)			Session 2 – Hiver 2022 (13 cr.)		
	cr.			cr.	
STP110	3	_____ Stage I - Validation du choix professionnel	DFT201	2	_____ Communication orale et profession enseignante
MAT111	3	_____ Éléments de mathématiques	PSP100	2	_____ Apprentissage et développement I
MAT114	3	_____ Mathématiques discrètes	MAT253	3	_____ Algèbre linéaire
MAT153	3	_____ Introduction à l'algèbre linéaire I	MAT356	3	_____ Géométrie analytique
MAT221	3	_____ Calcul différentiel et intégral	MAT129	3	_____ Analyse I
STT289	3	_____ Probabilités			

2^e année

Session 3 – Automne 2022 (18 cr.)			Session 4 – Hiver 2023 (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
MAT141	3	_____ Éléments d'algèbre	DID256	3	_____ Didactique des mathématiques I
MAT324	3	_____ Modèles mathématiques	PED200	2	_____ Approches pédagogiques contemporaines
STT390	3	_____ Statistique mathématique et inférentielle	PED300	2	_____ Gestion des groupes-classes
			STP200	3	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée

3^e année

Session 5 – Automne 2023 (16 cr.)			Session 6 – Hiver 2024 (15 cr.)		
	cr.			cr.	
DID356	3	_____ Didactique des mathématiques II	_____	3	_____ Activité optionnelle 1*
PED355	2	_____ Évaluation des apprentissages	_____	3	_____ Activité optionnelle 2*
PSP305	3	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	MAT456	3	_____ Géométrie des transformations
SED300	2	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	MAT504	3	_____ Algèbre appliquée
STP300	6	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	ROP318	3	_____ Optimisation linéaire

4^e année

Session 7 – Automne 2024 (21 cr.)			Session 8 – Hiver 2025 (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