

**Cheminement 2019-2023** Nom : \_\_\_\_\_ Matricule : \_\_\_\_\_

N° de programme 275 000 04

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

## 1<sup>re</sup> année

Session 1 – Automne 2019 (18 cr.)		cr.	Session 2 – Hiver 2020 (13 cr.)		cr.
STP110	_____ Stage I - Validation du choix professionnel	3	DFT201	_____ Communication orale et profession enseignante	2
MAT111	_____ Éléments de mathématiques	3	PSP100	_____ Apprentissage et développement I	2
MAT114	_____ Mathématiques discrètes	3	MAT253	_____ Algèbre linéaire	3
MAT153	_____ Introduction à l'algèbre linéaire I	3	MAT356	_____ Géométrie analytique	3
MAT221	_____ Calcul différentiel et intégral	3	STT390	_____ Statistique mathématique et inférentielle	3
STT289	_____ Probabilités	3			

## 2<sup>e</sup> année

Session 3 – Automne 2020 (18 cr.)		cr.	Session 4 – Hiver 2021 (12 cr.)		cr.
INT201	_____ Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.)	6	INT201	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)	---
SCI100	_____ Histoire des sc. naturelles et des mathématiques	3	DFT200	_____ Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2
MAT141	_____ Éléments d'algèbre	3	DID256	_____ Didactique des mathématiques I	3
MAT324	_____ Modèles mathématiques	3	PED200	_____ Approches pédagogiques contemporaines	2
STT438	_____ Statistique computationnelle	3	PED300	_____ Gestion des groupes-classes	2
			STP200	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée	3

## 3<sup>e</sup> année

Session 5 – Automne 2021 (13 cr.)		cr.	Session 6 – Hiver 2022 (18 cr.)		cr.
PED355	_____ Évaluation des apprentissages	2		_____ Activité optionnelle 1*	3
PSP305	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	3	DID356	_____ Didactique des mathématiques II	3
SED300	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	2	MAT129	_____ Analyse I	3
STP300	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	6	MAT456	_____ Géométrie des transformations	3
			MAT504	_____ Algèbre appliquée	3
			ROP318	_____ Optimisation linéaire	3

## 4<sup>e</sup> année

Session 7 – Automne 2022 (21 cr.)		cr.	Session 8 – Hiver 2023 (7 cr.)**		cr.
INT401	_____ Mémoire professionnel (activité annuelle)	6	INT401	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)	---
STP410	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	3	STP420	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet B)	7
DID456	_____ Didactique des mathématiques III	3	Notes :		
PED415	_____ Éducation interculturelle	2			
PHE400	_____ Éthique professionnelle en enseignement	2			
PSP400	_____ Apprentissage et développement II	2			
	_____ Activité optionnelle 2*	3			

**\* Exigences par rapport aux activités à option (total de 6 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