

Cheminement 2016-2020

1^{re} année
Session 1 – Automne 2016
Cr.

STP110	Stage I – Validation du choix professionnel	3	_____	_____
MAT111	Éléments de mathématiques	3	_____	_____
MAT114	Mathématiques discrètes	3	_____	_____
MAT153	Introduction à l'algèbre linéaire I	3	_____	_____
STT189	Techniques d'enquête	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		15	_____	_____

Session 2 – Hiver 2017

DFT201	Communication orale et profession enseignante	2	_____	_____
DID256	Didactique des mathématiques I	3	_____	_____
PSP100	Apprentissage et développement I	2	_____	_____
MAT221	Calcul différentiel et intégral	3	_____	_____
MAT356	Géométrie analytique	3	_____	_____
STT289	Probabilités	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		16	_____	_____

2^e année
Session 3 – Automne 2017
Cr.

INT201	Approche culturelle et projets en partenariat (activité annuelle)	6	_____	_____
SCH100	Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	3	_____	_____
MAT128	Éléments d'analyse	3	_____	_____
MAT141	Éléments d'algèbre	3	_____	_____
MAT324	Modèles mathématiques	3	_____	_____
STT389	Statistique	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		21	_____	_____

Session 4 – Hiver 2018

INT201	(Suite – inscription à l'automne seulement)	---	_____	_____
DFT200	Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2	_____	_____
DID356	Didactique des mathématiques II	3	_____	_____
PED200	Approches pédagogiques contemporaines	2	_____	_____
PED300	Gestion des groupes-classes	2	_____	_____
STP200	Stage II - Enseignement en responsabilité limitée	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		12	_____	_____

3^e année**Session 5 – Automne 2018****Cr.**

DID456	Didactique des mathématiques III	3
PED355	Évaluation des apprentissages	2
PSP305	Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	3
SED300	Organisation scolaire et travail enseignant	2
STP300	Stage III - Enseignement à des groupes-classes au secondaire	6
Nombre total de crédits :		16		

Session 6 – Hiver 2019

_____	Activité optionnelle 1*	3
MAT253	Algèbre linéaire	3
MAT456	Géométrie des transformations	3
MAT504	Algèbre appliquée	3
ROP317	Programmation linéaire	3
Nombre total de crédits :		15		

4^e année**Session 7 – Automne 2019****Cr.**

INT401	Mémoire professionnel (activité annuelle)	6
PED415	Éducation interculturelle	2
PHE400	Éthique professionnelle en enseignement	2
PSP400	Apprentissage et développement II	2
STP410	Stage I – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	3
_____	Activité optionnelle 2*	3
Nombre total de crédits :		18		

Session 8 – Hiver 2020

INT401	(Suite – inscription à l'automne seulement)	---
STP420	Stage IV - Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet B)	7
Nombre total de crédits :		7		

Ce trimestre est considéré à temps complet avec l'ajout du SCO200 – Scolarité à temps complet. Toutefois, une inscription à 24 crédits pour l'ensemble de l'année académique concernée est requise.

* 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 (mathématiques, biologie, physique, chimie ou informatique) de la Faculté des sciences.

➔ Pour information détaillée : <http://www.usherbrooke.ca/pedagogie/>

➔ Pour joindre le secrétariat : - programme et cours : bes.beals.education@usherbrooke.ca ; tél. (819) 821-8000, poste 62460
- stages : stages-bes-beals.edu@USherbrooke.ca : tél. (819) 821-8000, poste 63429

