

Cheminement 2017-2021 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 276 001 04

 Moy. : _____ **TECFÉE: R. ___ C. ___**

1^{re} année

Session 1 – Automne 2017 (16 cr.)		cr.	Session 2 – Hiver 2018 (16 cr.)		cr.
STP110	_____ Stage I - Validation du choix professionnel	3	DFT201	_____ Communication orale et profession enseignante	2
BCL102	_____ Biologie cellulaire	3	PSP100	_____ Apprentissage et développement I	2
BCM112	_____ Biochimie générale I	2	BCM104	_____ Biochimie métabolique	1
CHM101	_____ Structure et réactivité de la matière	3	CHM103	_____ Transformation de la matière	3
ECL111	_____ Écosystèmes et relations	2	PSL108	_____ Physiologie humaine et nutrition	3
PHQ111	_____ Physique dans notre environnement	3	ZOO106	_____ Formes et fonctions animales	3
			ZOO105	_____ Formes et fonctions animales – Travaux pratiques	1
			ZOO306	_____ Taxonomie animale	1

2^e année

Session 3 – Automne 2018 (20 cr.)		cr.	Session 4 – Hiver 2019 (12 cr.)		cr.
INT201	_____ Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.)	6	INT201	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)	---
BOT106	_____ Biologie végétale	3	DFT200	_____ Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2
ECL114	_____ Techniques de mesure en écologie	1	DID267	_____ Didactique des sciences et technologies I	3
GET201	_____ Introduction à la conception technologique	3	PED200	_____ Approches pédagogiques contemporaines	2
GNT302	_____ Génétique	3	PED300	_____ Gestion des groupes-classes	2
GNT404	_____ Génie génétique I	1	STP200	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée	3
SCI100	_____ Histoire des sc. naturelles et des mathématiques	3			

3^e année

Session 5 – Automne 2019 (13 cr.)		cr.	Session 6 – Hiver 2020 (15 à 18 cr.)		cr.
PED355	_____ Évaluation des apprentissages	2		_____ Activité optionnelle 1*	1 à 4
PSP305	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	3	BCM113	_____ Biochimie générale – Travaux pratiques	1
SED300	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	2	DID367	_____ Didactique des sciences et technologies II	
STP300	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	6	GBI104	_____ Éthique et biologie	1
			MCB100	_____ Microbiologie	3
			MCB101	_____ Microbiologie – Travaux pratiques	1
			PHQ112	_____ Notions de géologie et d'astronomie	3
			TSB303	_____ Méthodes analytiques en biologie	2

4^e année

Session 7 – Automne 2020 (18 à 21 cr.)		cr.	Session 8 – Hiver 2021 (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
DID467	_____ Didactique des sciences et technologies III	3	Notes:		
PED415	_____ Éducation interculturelle	2			
PHE400	_____ Éthique professionnelle en enseignement	2			
PSP400	_____ Apprentissage et développement II	2			
	_____ Activité optionnelle 2 (selon le nombre de crédits optionnels obtenus lors de la session 6)	0 à 3			

*** Exigences par rapport aux activités à option (total de 4 crédits) :**

 Session 6 : Selon l'offre de cours et nombre de crédits optionnels en session 3
 Fac. sc. : BIO101 (3 cr.), CAN200 (3 cr.), CHM319 (1 cr.), ENT102 (2 cr.), HTL305 (2 cr.), ZOO307 (1 cr.)

Session 7 : Selon l'offre de cours

 Fac. sc. : CHM319 (1 cr.), CHM402 (3 cr.), ZOO302 (2 cr.), ZOO307 (1 cr.)
 Fac. génie : GBT106 (3 cr.), GCH107 (3 cr.), GCH213 (2 cr.), GCH323 (2 cr.), GCI115 (3 cr.)

➤ Pour joindre le secrétariat :

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

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