

Cheminement 2018-2022 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 276 002 05

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

1^{re} année

Session 1 – Automne 2018 (15 cr.)		cr.	Session 2 – Hiver 2019 (19 cr.)		cr.
STP110	_____ Stage I - Validation du choix professionnel	3	DFT201	_____ Communication orale et profession enseignante	2
CHM101	_____ Structure et réactivité de la matière	3	PSP100	_____ Apprentissage et développement I	2
ECL111	_____ Écosystèmes et relations	2	CHM103	_____ Transformation de la matière	3
ECL114	_____ Techniques de mesure en écologie	1	PHQ112	_____ Notions de géologie et d'astronomie	3
MAT298	_____ Calcul vectoriel	3	PHQ201	_____ Physique mathématique	3
PHQ114	_____ Mécanique I	3	PHQ224	_____ Électricité et magnétisme	3
			DID267	_____ Didactique des sciences et technologies I	3

2^e année

Session 3 – Automne 2019 (18 à 21 cr.)		cr.	Session 4 – Hiver 2020 (12 cr.)		cr.
INT201	_____ Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.)	6	INT201	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)	---
	_____ Activité(s) optionnelle(s)*	0 à 3	DFT200	_____ Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2
PHQ111	_____ Physique dans notre environnement	3	DID367	_____ Didactique des sciences et technologies II	3
PHQ134	_____ Relativité et physique moderne	3	PED200	_____ Approches pédagogiques contemporaines	2
SCI100	_____ Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	3	PED300	_____ Gestion des groupes-classes	2
GET201	_____ Introduction à la conception technologique	3	STP200	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée	3

3^e année

Session 5 – Automne 2020 (16 cr.)		cr.	Session 6 – Hiver 2021 (12 à 15 cr.)		cr.
PED355	_____ Évaluation des apprentissages	2		_____ Activité(s) optionnelle(s)*	0 à 3
PSP305	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	3		(si les 3 crédits non complétés à la session 3)	
SED300	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	2	BCL102	_____ Biologie cellulaire	3
STP300	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	6	PHQ214	_____ Phénomènes ondulatoires	3
DID467	_____ Didactique des sciences et technologies III	3	PHQ260	_____ Travaux pratiques I	3
			PSL108	_____ Physiologie humaine et nutrition	3

4^e année

Session 7 – Automne 2021 (18 cr.)		cr.	Session 8 – Hiver 2022 (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
PED415	_____ Éducation interculturelle	2	Notes:		
PHE400	_____ Éthique professionnelle en enseignement	2			
PSP400	_____ Apprentissage et développement II	2			
PHQ324	_____ Optique	3			

*** Exigences par rapport aux activités à option (total de 3 crédits) :**

Session 3 : Selon l'offre de cours

Fac. sc. : CHM319 (1 cr.), CHM402 (3 cr.)

Fac. génie : GBT106 (3 cr.), GCH107 (3 cr.), GCH213 (2 cr.), GCH323 (2 cr.), GCI115 (3 cr.)

Session 6 : Selon l'offre de cours

Fac. sc. : BIO101 (3 cr.), CAN200 (3 cr.), CHM319 (1 cr.)

➤ 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