

Cheminement 2016-2020

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

STP110	Stage I – Validation du choix professionnel	3	_____	_____
CHM101	Structure et réactivité de la matière	3	_____	_____
ECL111	Écosystèmes et relations	2	_____	_____
ECL114	Techniques de mesure en écologie	1	_____	_____
MAT298	Calcul vectoriel	3	_____	_____
PHQ110	Mécanique I	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		15		

Session 2 – Hiver 2017

DFT201	Communication orale et profession enseignante	2	_____	_____
DID267	Didactique des sciences et technologies I	3	_____	_____
PSP100	Apprentissage et développement I	2	_____	_____
CHM103	Transformation de la matière	3	_____	_____
PHQ112	Notions de géologie et d'astronomie	3	_____	_____
PHQ201	Physique mathématique	3	_____	_____
PHQ220	Électricité et magnétisme	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		19		

2^e année
Session 3 – Automne 2017
Cr.

INT201	Approche culturelle et projets en partenariat (activité annuelle)	6	_____	_____
_____	Activité(s) optionnelles*	0 à 3	_____	_____
PHQ111	Physique dans notre environnement	3	_____	_____
PHQ134	Relativité et physique moderne	3	_____	_____
SCI100	Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	3	_____	_____
GET201	Introduction à la conception technologique	3	_____	_____
Nombre total de crédits :		18 à 21		

Session 4 – Hiver 2018

INT201	(Suite – inscription à l'automne seulement)	---	_____	_____
DFT200	Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2	_____	_____
DID367	Didactique des sciences et technologies 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.**

DID467	Didactique des sciences et technologies 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(s) optionnelles* (si les 3 crédits non complétés à la session 3):	0 à 3
BCL102	Biologie cellulaire	3
PHQ210	Phénomènes ondulatoires	3
PHQ260	Travaux pratiques I	3
PSL108	Physiologie humaine et nutrition	3
Nombre total de crédits :		12 à 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 IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	3
PHQ324	Optique et ondes	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 SCO 200 – 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 3 crédits) :

- Session 3 - selon l'offre de cours -
 - Fac. sc. : CHM319 (1 cr.), CHM402 (3 cr.)
 - Fac. génie : GBT106 (3cr.), GCH107 (3 cr.), GCH213 (2 cr.), GCH323 (2 cr.)
- Session 6 - selon l'offre de cours -
 - Fac. sc. : BIO101 (3 cr.), CAN502 (2 cr.), CHM319 (1 cr.)

➔ 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

