

Cheminement 2016-2020

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

STP110	Stage I – Validation du choix professionnel	3
BCL102	Biologie cellulaire	3
BCM112	Biochimie générale I	2
CHM101	Structure et réactivité de la matière	3
ECL111	Écosystèmes et relations	2
PHQ111	Physique dans notre environnement	3
Nombre total de crédits :		16		

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
BCM104	Biochimie métabolique	1
CHM103	Transformation de la matière	3
PSL108	Physiologie humaine et nutrition	3
ZOO106	Formes et fonctions animales	3
ZOO105	Formes et fonctions animales – Travaux pratiques	1
ZOO306	Taxonomie animale	1
Nombre total de crédits :		19		

2^e année
Session 3 – Automne 2017
Cr.

INT201	Approche culturelle et projets en partenariat (activité annuelle)	6
BOT106	Biologie végétale	3
ECL114	Techniques de mesure en écologie	1
GET201	Introduction à la conception technologique	3
GNT302	Génétique	3
GNT404	Génie génétique I	1
SCI100	Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	3
Nombre total de crédits :		20		

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 optionnelle 1*	1 à 4
BCM113	Biochimie générale – Travaux pratiques	1
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
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
_____	Activité optionnelle 2 (selon nombre de crédits optionnels obtenus lors la session 6)	0 à 3
Nombre total de crédits :		15 à 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 4 crédits) :

- Session 6 - selon l'offre de cours et nombre de crédits optionnels obtenus en session 3 –
 - Fac. sc. : BIO101 (3 cr.), CAN502 (2 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 (3cr.), GCH107 (3 cr.), GCH213 (2 cr.), GCH323 (2 cr.), GCII15 (3 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

