

Cheminement 2017-2021 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 276 003 04

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

1^{re} année

Session 1 – Automne 2017 (15 cr.)		cr.	Session 2 – Hiver 2018 (15 à 18 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
COR300	_____ Chimie organique I	3	CHM103	_____ Transformation de la matière	3
ECL111	_____ Écosystèmes et relations	2	CHM302	_____ Techniques de chimie organique et inorganique – Travaux pratiques	3
ECL114	_____ Techniques de mesure en écologie	1	CHM318	_____ Chimie minérale	2
PHQ111	_____ Physique dans notre environnement	3	PSL108	_____ Physiologie humaine et nutrition	3
			_____	_____ Activité optionnelle 1*	0 à 3

2^e année

Session 3 – Automne 2018 (22 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)	---
CAN300	_____ Chimie analytique	3	DFT200	_____ Communication écrite à l'école et réussite scolaire	2
CAN305	_____ Méthodes quantitatives de la chimie – Travaux pratiques	2	DID267	_____ Didactique des sciences et technologies I	3
CIQ300	_____ Chimie inorganique I	3	PED200	_____ Approches pédagogiques contemporaines	2
GET201	_____ Introduction à la conception technologique	3	PED300	_____ Gestion des groupes-classes	2
MAT108	_____ Mathématiques pour chimistes I	2	STP200	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée	3
SCI100	_____ Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	3			

3^e année

Session 5 – Automne 2019 (13 cr.)		cr.	Session 6 – Hiver 2020 (14 à 17 cr.)		cr.
PED355	_____ Évaluation des apprentissages	2	CAN201	_____ Techniques de séparation	3
PSP305	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	3	CPH315	_____ Matière à l'équilibre	2
SED300	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	2	CPH316	_____ Méthodes de la chimie physique	3
STP300	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	6	DID367	_____ Didactique des sciences et technologies II	3
			PHQ112	_____ Notions de géologie et d'astronomie	3
			_____	_____ Activité optionnelle 2 (selon nb de crédits opt. obtenus à ce stade)*	0 à 3

4^e année

Session 7 – Automne 2020 (18 à 23 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 3 (selon nb de crédits opt. obtenus à ce stade)*	0 à 3			

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

Sessions 2 et 6 : Selon l'offre de cours

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

Session 7 : Selon l'offre de cours

Fac. sc. : CHM319 (1 cr.), CHM400 (2 cr.), CHM402 (3 cr.), COR307 (3 cr.)

Fac. génie : GBT106 (3 cr.), GCH107 (3 cr.), GCH213 (2 cr.), GCH323 (2 cr.), GCH115 (3 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