

**Cheminement 2022-2026** Nom : \_\_\_\_\_ Matricule : \_\_\_\_\_

N° de programme 276 002 06

Moy. : \_\_\_\_\_ TECFÉE: R. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_

## 1<sup>re</sup> année

Session 1 – Automne 2022 (15 cr.)			Session 2 – Hiver 2023 (19 cr.)		
	cr.			cr.	
STP110	3	_____ Stage I - Validation du choix professionnel	DFT201	2	_____ Communication orale et profession enseignante
CHM101	3	_____ Structure et réactivité de la matière	DID267	3	_____ Didactique des sciences et technologies I
ECL111	2	_____ Écosystèmes et relations	PSP100	2	_____ Apprentissage et développement I
ECL114	1	_____ Techniques de mesure en écologie	CHM103	3	_____ Transformation de la matière
MAT298	3	_____ Calcul vectoriel	PHQ112	3	_____ Notions de géologie et d'astronomie
PHQ114	3	_____ Mécanique I	PHQ201	3	_____ Physique mathématique
			PHQ224	3	_____ Électricité et magnétisme

## 2<sup>e</sup> année

Session 3 – Automne 2023 (18 à 21 cr.)			Session 4 – Hiver 2024 (12 cr.)		
	cr.			cr.	
INT201	6	_____ Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.)	INT201	---	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)
	0 à 3	_____ Activité optionnelle*	DFT200	2	_____ Communication écrite à l'école et réussite scolaire
PHQ111	3	_____ Physique dans notre environnement	DID367	3	_____ Didactique des sciences et technologies II
PHQ134	3	_____ Relativité et physique moderne	PED200	2	_____ Approches pédagogiques contemporaines
SCI100	3	_____ Histoire des sciences naturelles et des mathématiques	PED300	2	_____ Gestion des groupes-classes
GET201	3	_____ Introduction à la conception technologique	STP200	3	_____ Stage II – Enseignement en responsabilité limitée

## 3<sup>e</sup> année

Session 5 – Automne 2024 (13 cr.)			Session 6 – Hiver 2025 (12 à 15 cr.)		
	cr.			cr.	
PED355	2	_____ Évaluation des apprentissages		0 à 3	_____ Activité optionnelle* (selon la session 3)
PSP305	3	_____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement	BCL102	3	_____ Biologie cellulaire
SED300	2	_____ Organisation scolaire et travail enseignant	PHQ214	3	_____ Phénomènes ondulatoires
STP300	6	_____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire	PHQ260	3	_____ Travaux pratiques I
			PSL108	3	_____ Physiologie humaine et nutrition

## 4<sup>e</sup> année

Session 7 – Automne 2025 (21 cr.)			Session 8 – Hiver 2026 (7 cr.)**		
	cr.			cr.	
DID467	3	_____ Didactique des sciences et technologies III	INT401	---	_____ (Suite – inscription à l'automne seulement)
INT401	6	_____ Mémoire professionnel (activité annuelle)	STP420	7	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet B)
STP410	3	_____ Stage IV – Enseignement, collaboration, recherche-action (Volet A)	Notes :		
PED415	2	_____ Éducation interculturelle			
PHE400	2	_____ Éthique professionnelle en enseignement			
PSP400	2	_____ Apprentissage et développement II			
PHQ324	3	_____ Optique			

\* **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.), GCH206 (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.)

\*\*Trimestre considéré à temps complet.

► **Pour joindre le secrétariat :**

Programme et cours : [bes.beals.education@usherbrooke.ca](mailto:bes.beals.education@usherbrooke.ca)  
819 821-8000, poste 62460

Stages : [stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca](mailto:stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca)  
819 821-8000, poste 63429