

Cheminement 2023-2027 Nom : _____ Matricule : _____

N° de programme 276 002 06

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

1^{re} année

| Session 1 – Automne 2023 (15 cr.) | | cr. | Session 2 – Hiver 2024 (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 | DID267 | _____ Didactique des sciences et technologies I | 3 |
| ECL111 | _____ Écosystèmes et relations | 2 | PSP100 | _____ Apprentissage et développement I | 2 |
| ECL114 | _____ Techniques de mesure en écologie | 1 | CHM103 | _____ Transformation de la matière | 3 |
| MAT298 | _____ Calcul vectoriel | 3 | PHQ112 | _____ Notions de géologie et d'astronomie | 3 |
| PHQ114 | _____ Mécanique I | 3 | PHQ201 | _____ Physique mathématique | 3 |
| | | | PHQ224 | _____ Électricité et magnétisme | 3 |

2^e année

| Session 3 – Automne 2024 (18 à 21 cr.) | | cr. | Session 4 – Hiver 2025 (12 cr.) | | cr. |
|--|---|-------|---------------------------------|---|-----|
| INT201 | _____ Approche culturelle et projets en partenariat (act. ann.) | 6 | INT201 | _____ (Suite – inscription à l'automne seulement) | --- |
| | _____ Activité optionnelle* | 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 2025 (13 cr.) | | cr. | Session 6 – Hiver 2026 (12 à 15 cr.) | | cr. |
|-----------------------------------|---|-----|--------------------------------------|--|-------|
| PED355 | _____ Évaluation des apprentissages | 2 | | _____ Activité optionnelle* (selon la session 3) | 0 à 3 |
| PSP305 | _____ Introduction aux difficultés d'apprentissage et de comportement | 3 | BCL102 | _____ Biologie cellulaire | 3 |
| SED300 | _____ Organisation scolaire et travail enseignant | 2 | PHQ214 | _____ Phénomènes ondulatoires | 3 |
| STP300 | _____ Stage III – Enseignement à des groupes-classes au secondaire | 6 | PHQ260 | _____ Travaux pratiques I | 3 |
| | | | PSL108 | _____ Physiologie humaine et nutrition | 3 |

4^e année

| Session 7 – Automne 2026 (21 cr.) | | cr. | Session 8 – Hiver 2027 (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 | | | |
| 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.), 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

819 821-8000, poste 62460

Stages : stages-bes-beals.edu@usherbrooke.ca

819 821-8000, poste 63429