

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE - Concentration science et technologie (6701) - Cohorte 2026
Inscription OBLIGATOIRE au test diagnostique en français écrit DIA0400 en août et à tous les cours inscrits sur cette grille

1ère année		2e année		3e année		4e année	
1. Automne 2026	2. Hiver 2027	3. Automne 2027	4. Hiver 2028	5. Automne 2028	6. Hiver 2029	7. Automne 2029	8. Hiver 2030
1 DDD1090 (1 CR) Projets professionnel et de formation : enseigner au secondaire	7 FPE3052 (2 CR) Organisation scolaire du Québec *À distance	13 ASS1030 (4 CR) Le développement de l'adolescent.e à l'école secondaire	19 ASC6007 (3 CR) Diversité ethnoculturelle à l'école québécoise	24 FPE4521 (2 CR) (Début) Évaluer les niveaux de compétences des élèves au secondaire	24 FPE4521 (1 CR) (Suite) Évaluer les niveaux de compétences des élèves au secondaire	34 DDM4900 (500 heures) (18 CR) Internat : Intégration à la profession enseignante en sciences et technologies au secondaire (Stage 3 + FPE4251 + TECFÉE + Oral + particularités) OU DDM4800 (18 CR) Stage 4 : Pratique autonome de l'enseignement des sciences et technologies au secondaire (Stage 3 + FPE4251 + TECFÉE + Oral)	
2 FPE2153 (3 CR) Fondements de l'éducation secondaire	12 DDD1231 (3 CR) Intro à l'acte d'enseigner au secondaire : didactique générale. En parallèle avec Stage 1	14 DDD4600 (3 CR) L'utilisation des TIC dans l'enseignement des sciences	18 DDD2231 (2 CR) Gestion de la classe au secondaire : fondements et pratiques. En parallèle avec Stage 2 (DDD1231)	23 DDD3231 (2 CR) Gestion de la classe au secondaire : complexité et intégration (DDD2231)	28 FPE4251 (3 CR) Apprentissage, cognition et réflexion métacognitive (Stage 3)		
3 DDD1591 (3 CR) Didactique des sciences et technologies 1 : Prestation orale	8 DDD2591 (3 CR) Didactique des sciences et technologies 2 : Situations d'apprentissage. En parallèle avec Stage 1 (DDD1591)	15 BIO1018 (3 CR) Notions de l'Univers Vivant 3 - Facteurs influençant la diversité de la vie tels qu'enseignés au sec.	21 DDD3591 (3 CR) Didactique des sciences et technologies 3 : Résolution de problèmes (DDD2591)	26 DDD4591 (3 CR) Didactique des sciences et technologies 4 : La recherche	31 DST404 (3 CR) Conception et analyse d'objets techniques École de technologie supérieure (ÉTS)	35 DDD5591 (3 CR) Didactique des sciences et technologies 5 : Accompagnement. En parallèle avec Internat ou Stage 4.	
4 PHY1027 (3 CR) Notions de mécanique classique enseignées au secondaire	9 BIO1017 (3 CR) Notions de l'univers vivant 2 - Anatomie et physiologie humaines enseignées au secondaire	16 DST202 (3 CR) Intégration Science et technologie École de technologie supérieure (ÉTS)	22 PHY1036 (3 CR) Notions d'électromagnétisme et d'optique enseignées au secondaire	27 SCT1062 (3 CR) Fondements et pratiques des sciences de la Terre pour l'enseignement secondaire	29 CHI1380 (3 CR) Réactions chimiques 30 DDD4321 (3 CR) Didactique de l'astronomie	36 FSE4000 (3 CR) Accompagnement dans l'acte d'enseigner. En parallèle avec Internat ou Stage 4.	
5 BIO1016 (3 CR) Notions de l'Univers Vivant 1 – Fondements et perpétuation de la vie tels qu'enseignés au secondaire	10 DDD1401 (A) (2 CR) OU DDD1402 (B) Didactique des contenus et expérimentations des cours optionnels du secondaire A ou B	17 SEX2209 (3 CR) L'éducation à la sexualité dans l'enseignement secondaire	20 DDM2000 (4 CR) Stage 2 (22 jours) : Appropriation de l'acte d'enseigner en sciences et technologies au secondaire. (Stage 1)	25 DDM3000 (5 CR) Stage 3 (29 jours) : Consolidation de l'acte d'enseigner en sciences et technologies au secondaire. En parallèle avec FPE4521 + DDD3231. (Stage 2)	32 DDD1401 (A) (2 CR) OU DDD1402 (B) Didactique des contenus et expérimentations des cours optionnels du secondaire A ou B 33 DDD1403 (3 CR) Travaux dirigés d'engagement social en éducation scientifique et technologique		
6 CHI1280 (3 CR) Fondements et notions générales de la chimie pour l'enseignement au secondaire	11 DDM1300 (3 CR) Stage 1 (15 jours) : initiation à l'acte d'enseigner en sciences et technologies au secondaire (DDD1090)			OU DDM3998 (5 CR) Stage 3 hors Québec Consolidation de l'acte d'enseigner au secondaire			
16 crédits	16 crédits	16 crédits	15 crédits	15 crédits	18 crédits	12 crédits	12 crédits
Tronc commun : 26 crédits		Stages : 30 crédits		Les cours entre parenthèses sont les préalables requis à l'inscription au cours.			
Formation didactique : 25 crédits		Projet de fin d'études : 6 crédits					
Formation disciplinaire : 33 crédits		Total : 120 crédits					

Baccalauréat en enseignement secondaire, Concentration science et technologie (6701) : Cohorte 2026

Inscription OBLIGATOIRE au test diagnostique en français écrit DIA0400 (à faire au mois d'août 2026)

Groupes pour le BES : DIA0400-10 à 13 ou 20 à 24 ou 30 à 35 ou 40 à 44

PRÉPARATION AU DIA0400 : <https://cafeo-education.uqam.ca/diagnostic-a-lecrit/>

Courriel du programme : BES-ST@uqam.ca

Écrire à votre programme si vous avez de la difficulté avec l'inscription au cours ou si vous avez des questions.

Tous les étudiants inscrits ont accès à une boîte et une adresse courriel gratuites, leur permettant de recevoir toutes les informations concernant son programme. Vous devez **OBLIGATOIREMENT** vous inscrire 48 heures après vos inscriptions aux cours sur le site :

[Courriel étudiant | Services informatiques | UQAM](#)

**Nous vous remercions de toujours communiquer avec nous en utilisant votre adresse de courriel de l'UQAM
et en indiquant votre code permanent.**

TOUTE MODIFICATION AU CHEMINEMENT PRÉVU POURRAIT VOUS OCCASIONNER UN RETARD DANS VOS ÉTUDES.