

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE - Concentration mathématiques (7654) - Cohorte 2026
Inscription OBLIGATOIRE au test diagnostique en français écrit DIA0400 en août et à tous les cours inscrits sur la 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	18 ASC6007 (3 CR) Diversité ethnoculturelle à l'école québécoise	23 FPE4521 (2 CR) Évaluer les niveaux de compétences des élèves au secondaire En parallèle avec Stage 3	FPE4521 (1 CR)		34 ESM5645 (500 heures) (18 CR) Internat : Intégration à la profession enseignante en math au sec (Stage 3 + FEP4251 + TECFÉE + Oral + particularités) OU ESM4645 (18 CR) Stage 4 (80 jours) : Pratique autonome de l'enseignement des mathématiques au secondaire (Stage 3 + FPE4251 + TECFÉE + Oral)
2 FPE2153 (3 CR) Fondements de l'éducation secondaire	8 DDD1231 (3 CR) Introduction à l'acte d'enseigner au secondaire : didactique générale	14 MAT3136 (3 CR) Didactique de la géométrie (MAT1031)	19 DDD2231 (2 CR) Gestion de la classe au secondaire : fondements et pratiques (DDD1231)	24 DDD3231 (2 CR) Gestion de classe : complex. et intégration. En parallèle avec ESM3645 (DDD2231)	29 FPE4251 (3 CR) Apprentissage, cognition et réflexion métacognitive (Stage 3)		
3 MAT2060 (3 CR) Introduction à la didactique des mathématiques et laboratoire	9 MAT2061 (3 CR) Didactique des mathématiques et micro-enseignement	15 MAT2029 (3 CR) Didactique de l'algèbre (MAT2060 ou MAT2061)	20 MAT2813 (3 CR) Didact. des techno. numériques en contexte de résolution de problèmes (MAT1813)	25 MAT3228 (3 CR) Didactique de la fonction et de la modélisation mathématique (MAT2227)	30 MAT3201 (3 CR) Regards mathématiques et didactiques abordés au second cycle du secondaire	35 MAT3229 (3 CR) Accompagnement en didactique des mathématiques au secondaire En parallèle avec Stage 4 ou Internat	
4 MAT1031 (3 CR) Géométrie I	10 MAT1086 (3 CR) Raisonnements statistiques et probabilités	16 MAT3036 (3 CR) Géométrie II (MAT1031)	21 MAT2227 (3 CR) Didactique de la proportionnalité et des concepts associés (MAT2060 ou MAT2061)	26 MAT4601 (3 CR) Didactique des math auprès de pop. particulières d'apprenant.e.s. En parallèle avec Stage 3	31 MAT3006 (3 CR) Théorie des équations (MAT2006)	36 FSE4000 (3 CR) Accompagnement dans l'acte d'enseigner En parallèle avec Stage 4 ou Internat	
5 MAT1813 (2 CR) Technologies numériques, mathématiques et enseignement	11 MAT2006 (3 CR) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	17 MAT3107 (3 CR) Calcul et analyse réelle (MAT2701)	22 ESM2645 (4 CR) Stage 2 (22 jours) : Appropriation de l'acte d'enseigner les mathématiques au secondaire En parallèle avec DDD2231 + MAT2813 (Stage 1 + MAT2060 + MAT2061)	28 ESM3645 (5 CR) Stage 3 (29 jours) : Consolidation de l'acte d'enseigner les maths au secondaire (Stage 2) OU DDM3998 Stage 3 hors Québec	32 MAT3813 (3 CR) Init. à l'algorithmique et à la programmation informatique		
6 MAT2701 (3 CR) Structures numériques	12 ESM1645 (3 CR) Stage 1 (15 jours) : Initiation à l'acte d'enseigner les mathématiques au secondaire. En parallèle avec DDD1231 + MAT2061 (DDD1090)			27 MAT6500 (1 CR) MAT6500 (1 CR) Initiation à la recherche en didactique des mathématiques en milieu de pratique. En parallèle avec Stage 3	33 MAT6223 (3 CR) Histoire des mathématiques		
15 crédits	17 crédits	16 crédits	15 crédits	16 crédits	17 crédits	12 crédits	12 crédits
Tronc commun : 26 crédits		Formation disciplinaire : 29 crédits		Projet de fin d'études : 6 crédits		Les cours entre parenthèses sont les préalables requis à l'inscription au cours.	
Formation didactique : 29 crédits		Stages : 30 crédits		Total : 120 crédits			

TOUTE MODIFICATION AU CHEMINEMENT PREVU POURRAIT VOUS OCCASIONNER UN RETARD DANS VOS ETUDES.

Baccalauréat en enseignement secondaire, Concentration mathématiques (7654) : 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/](https://cafeo-education.uqam.ca/diagnostic-a-lecrit/)

Courriel du programme : BES-Math@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 en indiquant votre code permanent.