

MATHÉMATIQUES

La Formation à distance offre les mêmes cours de mathématiques que toutes les commissions scolaires du Québec qui dispensent l'enseignement aux adultes.

Avant de vous inscrire à un cours, **il est obligatoire de passer le test de classement** que vous obtiendrez en communiquant avec nous. **Une fois ce test corrigé**, vous devez **obligatoirement** communiquer au secrétariat (333-5536) afin de **prendre un rendez-vous avec le conseiller pédagogique** pour évaluer votre dossier scolaire dans le but de préparer votre profil de formation.

VOUS AVEZ PASSÉ UN TEST DE CLASSEMENT AU COURS DES DEUX DERNIÈRES ANNÉES? Dans ce cas, avant de vous inscrire à un cours, faites-nous parvenir le document indiquant le résultat obtenu à ce test. Nous vous ferons savoir quels sont les cours à suivre.

Le délai maximum pour compléter le test de classement est de **3 mois**. Il est de **6 mois** pour compléter un cours.

Les unités rattachées aux cours vous sont accordées lorsque vous réussissez les examens sous surveillance au Centre de formation générale Le Retour de La Sarre.

Lors de l'épreuve du ministère, la note de passage pour tous les sigles du programme de mathématiques est de 60%.

7-1400

TEST DE CLASSEMENT EN MATHÉMATIQUES
(Test diagnostique)

10 \$

- Ce test est **obligatoire** avant de s'inscrire à un cours de mathématiques.

MATHÉMATIQUES

CODE DU COURS		1^{ERE} SECONDAIRE
9-1251	Les 4 opérations sur les nombres entiers : MAT-1005-2	15 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1251-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1252	Les 4 opérations sur les fractions : MAT-1006-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1252-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1253	Les nombres décimaux et le pourcentage : MAT-1007-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1253-02	Devoirs de reprise	10 \$
CODE DU COURS		2^E SECONDAIRE
9-1254	Équations et inéquations I : MAT-2006-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1254-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1255	Géométrie I : MAT-2007-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités -	
9-1255-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1256	Statistiques et probabilités 1 : MAT-2008-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1256-02	Devoirs de reprise	10 \$
CODE DU COURS		3^E SECONDAIRE
9-1409	Les 4 opérations sur les polynômes : MAT-3001-2	15 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1409-02	Devoirs de reprise	10 \$

CODE DU COURS	3 ^E SECONDAIRE (SUITE)	
9-1410	Géométrie II : MAT-3002-2	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1410-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1411	Droite I : MAT-3003-2	25 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1411-02	Devoirs de reprise	10 \$
CODE DU COURS	4 ^E SECONDAIRE	
9-1412	Équations et inéquations II : MAT- 4101-2	25 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1412-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1413	Géométrie III : MAT-4102-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1413-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1414	Trigonométrie I : MAT-4103-1	25 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1414-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1415	Statistiques II : MAT-4104-2	30 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1415-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1416	Exposants et radicaux : MAT-4105-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1416-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1417	Factorisations et fractions algébriques : MAT-4106-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1417-02	Devoirs de reprise	10 \$

9-1418	Droite II MAT-4107-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance :1 unité	
9-1418-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1419	Logique, ensembles et relations : MAT-4108-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1419-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1420	Ensembles, relations et fonctions : MAT-4109-1	40 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1420-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1271	Les quatres opérations sur les fractions algébriques MAT-4110-1	15 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1271-02	Devoirs de reprises	10 \$
9-1422	Complément et synthèse I : MAT-4111-2	40 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1422-02	Devoirs de reprise	10 \$
CODE DU COURS	5^E SECONDAIRE (cours réguliers)	
9-1423	Optimisation I : MAT-5101-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1423-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1424	Statistiques III : MAT-5102-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 2 unités	
9-1424-02	Devoirs de reprise	10 \$
9-1425	Probabilités II : MAT-5103-1	20 \$
	- 3 devoirs - Examen sous surveillance : 1 unité	
9-1425-02	Devoirs de reprise	10 \$

CODE DU COURS		5 ^E SECONDAIRE (cours avancés)	
9-1426	Optimisation II : MAT-5104-1		20 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance : 1 unité		
9-1426-02	Devoirs de reprise		10 \$
9-1427	Conique I : MAT-5105-1		30 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance		
9-1427-02	Devoirs de reprise		10 \$
9-1428	Fonctions réelles et équations : MAT-5106-1		35 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance		
9-1428-02	Devoirs de reprise		10 \$
9-1429	Fonctions réelles et équations : MAT-5107-2		25 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance		
9-1429-02	Devoirs de reprise		10 \$
9-1430	Fonctions et équations trigonométriques : MAT-5108-2		30 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance		
9-1430-02	Devoirs de reprise		10 \$
9-1431	Géométrie IV : MAT-5109-1		20 \$
	- 3 devoirs		
	- Examen sous surveillance		
9-1431-02	Devoirs de reprise		10 \$
	-		
	-		

Pour l'obtention du diplôme d'études secondaires, seules les unités de 4^e et 5^e secondaires sont calculées. MAT-5110 et MA-5111 devraient être disponibles en décembre 2007.