

Service de livraison de

Formation à distance

cours par correspondance (formation secondaire)



vision • passion • succès



CCNB- Campus de la Péninsule acadienne

506-336-3210 OU 1-833-889-4196

ccnb.ca

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
1. RENSEIGNEMENTS	2
1.1. Comment vous inscrire.....	2
1.2. Frais reliés aux cours par correspondance.....	2
1.3. Remboursement	3
1.4. Comment nous joindre	3
2. CAHIERS ET LIVRES SUPPLÉMENTAIRES NÉCESSAIRES POUR LES COURS PAR CORRESPONDANCE	3
3. SERVICE D'ORIENTATION ET DE TUTORAT	4
4. DURÉE DE L'INSCRIPTION / RÉINSCRIPTION	5
5. REMISE ET CORRECTION DES LEÇONS OU DEVOIRS	5
6. ABANDON DE COURS	5
7. SYSTÈME DE NOTATION	5
8. MESURE DE REPRISE	6
9. PLAGIAT	7
10. COURS CRÉDITÉS	7
11. NOMBRE DE COURS ALLOUÉS	8
12. RECONNAISSANCE D'UNE PARTIE DE COURS	8
13. ÉLÈVES DES ÉCOLES PUBLIQUES	8
14. RÉSULTAT POUR ÊTRE ADMIS À UN PROGRAMME POSTSECONDAIRE	9
15. CANDIDATS PROVENANT DE L'EXTÉRIEUR DU N.-B.	9
16. CANDIDATS D'ÂGE SCOLAIRE QUI FONT ÉCOLE À LA MAISON	9
17. INSCRIPTION DANS UNE INSTITUTION POSTSECONDAIRE	9
18. SOMMAIRE DES COURS OFFERTS	10
ANNEXE A	39
ANNEXE B	41
ANNEXE C	43
ANNEXE D	45
ANNEXE E	49
ANNEXE F	53
ANNEXE G	57

INTRODUCTION

La **FORMATION À DISTANCE** signifie que des personnes, tout en demeurant dans leur région ou leur foyer, peuvent continuer leurs études par différents moyens sans devoir nécessairement fréquenter une institution d'enseignement, un collège ou une université.

Les cours par correspondance du CCNB sont présentement offerts par le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick - Campus de la Péninsule acadienne (CCNB-PA) par l'entremise du Service de livraison de formation à distance (SLFD). Il est donc possible de s'inscrire à des cours de formation secondaire (9^e à la 12^e année) grâce à ce service.

Les cours disponibles sont du niveau secondaire (*Français, Mathématiques et Sciences incluant Sciences de la nature*). Ils sont disponibles au public en général, aux élèves des écoles secondaires (sur approbation de la direction de l'école) ainsi qu'aux étudiants inscrits aux différents programmes de formation des campus du CCNB et des universités.

Ces cours peuvent être crédités en vue de :

- l'obtention d'un diplôme d'études secondaires décerné par le ministère de l'Éducation et Développement de la petite enfance du Nouveau-Brunswick;
- l'obtention d'un diplôme d'études secondaires pour adultes (D.E.S.P.A.) décerné par le CCNB;
- l'obtention des conditions d'admission à un programme de formation postsecondaire.

La fiche d'inscription aux cours par correspondance est disponible sur le site Internet du CCNB « http://ccnb.ca/media/69225/formulaire_d_inscription.pdf », dans la plupart des écoles secondaires de la province, au bureau du SLFD, ainsi qu'en **Annexe G**.

1. RENSEIGNEMENTS

1.1. Comment vous inscrire

Vous devrez poster la fiche d'inscription (Annexe G) dûment remplie et signée, accompagnée d'un relevé de notes officiel des études secondaires au bureau du SLFD.

Le bureau du SLFD s'engage à traiter votre inscription dans un délai de trois (3) semaines à partir de la date de réception de votre demande.

1.2. Frais reliés aux cours par correspondance

Des frais d'inscription de 25 \$ sont exigés des étudiants qui s'inscrivent pour la première fois.

Les droits de scolarité sont :

- résidents permanents au Nouveau-Brunswick :
 - o **130 \$ par cours, 94 \$ pour le cours Transition en mathématiques**
- résidents à l'extérieur du Nouveau-Brunswick :
 - o **130 \$ par cours, 94 \$ pour le cours Transition en mathématiques**
- résidents à l'extérieur du Canada (étudiants étrangers) : **260 \$ par cours, prix à vérifier auprès du Service de livraison de formation à distance pour le cours Transition en Mathématiques**

*Des frais pour l'achat des cahiers d'exercices et la location de livres s'appliquent pour certains cours. Les frais reliés aux cours par correspondance peuvent être payés par carte de crédit, chèque ou mandat poste, payable au **CCNB-PA**. L'argent comptant n'est pas accepté par la poste.*

Veillez noter que le montant des droits de scolarité peut changer sans préavis. Veuillez vous informer auprès de la personne responsable du SLFD.

1.3. **Remboursement**

Les frais d'inscription ne sont pas remboursables et il n'y a aucun remboursement des droits de scolarité pour toutes demandes ayant été traitées.

Il n'y a **aucun remboursement** sur les cahiers vendus au magasin du CCNB - PA. Seuls les livres loués seront remboursés en partie (80 %) s'ils n'ont pas été endommagés.

1.4. **Comment nous joindre**

Par courrier : **CCNB – Campus de la Péninsule acadienne**

Service de livraison de formation à distance

218, boul. J.-D.-Gauthier

C. P. 2010

Shippagan (N.-B.) E8S 3H1

Par téléphone : 506 336-3210 sans frais au 1 833 889-4196

Par courriel : courscorrespondance@ccnb.ca

2. **CAHIERS ET LIVRES SUPPLÉMENTAIRES NÉCESSAIRES POUR LES COURS PAR CORRESPONDANCE**

Avec la mise à jour régulière du contenu des cours, des cahiers d'exercices et d'autres photocopies devront être achetés séparément pour certains cours. On trouve au bas de chaque description de cours et en **Annexe A**, la liste des cahiers que l'étudiant doit acheter pour compléter le(s) cours choisi(s). Pour certains cours, des livres de référence sont nécessaires pour suivre le cours. Ils sont disponibles en location auprès du SLFD. On trouve au bas de chaque description de cours et en **Annexe B**, la liste des livres que l'étudiant doit louer pour compléter son cours.

Les cahiers achetés et les livres loués peuvent être payés par carte de crédit, chèque ou mandat poste, payable au **CCNB-PA**. L'argent comptant n'est pas accepté par la poste.

Pour commander les cahiers, veuillez poster le formulaire de *Commande de cahiers* (**Annexe F**) et le paiement à l'adresse suivante :

CCNB – Campus de la Péninsule acadienne
À l'attention du magasin du CCNB - PA
Centre de formation de Caraquet
9, boulevard Saint-Pierre Est, C.P. 5716
Caraquet (Nouveau-Brunswick) E1W 1B6

Veuillez indiquer clairement chacun des cahiers commandés.

Attention :

- *Les coûts peuvent changer sans préavis.*
- *Il y a des frais de transport de 2 \$ pour chacun des articles.*

Pour la location des livres, veuillez poster l'*Entente de prêt de livres* (**Annexe D**) et le paiement à l'adresse suivante :

CCNB – Campus de la Péninsule acadienne
218, boul. J.-D.-Gauthier
C. P. 2010
Shippagan (N.-B.) E8S 3H1

3. SERVICE D'ORIENTATION ET DE TUTORAT

L'étudiant qui a besoin d'aide pour choisir ses cours a la possibilité de rencontrer un conseiller en orientation du campus de sa région à l'adresse ou au numéro de téléphone qui est indiqué en **Annexe C**. De plus, un service en ligne de conseillère en orientation est disponible à l'adresse brigitte.landry@ccnb.ca, en composant le 1 888 648-4111 ou en clavardage sur le site web ccnb.ca.

Le SLFD offre un service gratuit de tutorat pour tous les cours de mathématiques, physique 11^e et 12^e, chimie 11^e et 12^e et biologie 12^e.

Pour des raisons incontrôlables, il est possible que le service soit interrompu. Veuillez vérifier avec la coordonnatrice du SLFD.

4. DURÉE DE L'INSCRIPTION / RÉINSCRIPTION

L'étudiant a une période de douze (12) mois pour compléter son cours. Un étudiant qui n'aura pas complété son cours après une période de douze (12) mois à partir de la date de son inscription devra se réinscrire. Veuillez prévoir un minimum de quatre mois pour compléter un cours.

5. REMISE ET CORRECTION DES LEÇONS OU DEVOIRS

Les cours par correspondance comprennent des leçons ou devoirs que l'étudiant complète chez lui à l'aide de son matériel ressource. Une fois complété, il doit les poster au SLFD pour la correction. Avant que l'étudiant puisse écrire un test, il faut que les leçons ou devoirs et tests précédant le test demandé soient tout(e)s corrigé(e)s. ***(Prévoir un délai de deux semaines pour la correction des évaluations, leçons ou devoirs)***

Après avoir reçu la correction de ses leçons ou devoirs, l'étudiant est prêt à écrire son test. Il doit téléphoner au SLFD afin de prendre rendez-vous pour l'écrire. Le test sera disponible au campus de sa région où il devra se rendre pour le compléter.

L'étudiant qui veut des clarifications sur la correction de ses leçons ou devoirs, peut s'adresser à la coordonnatrice du SLFD. Cette dernière transmettra la demande de l'étudiant au correcteur.

6. ABANDON DE COURS

L'étudiant qui abandonne un cours doit aviser le bureau du SLFD du CCNB-PA par le biais du courrier électronique ou d'un appel téléphonique.

7. SYSTÈME DE NOTATION

Les résultats apparaissant au relevé de notes sont inscrits sous forme de notes chiffrées ou sous forme de mentions.

Mention « abandon » exprimée par les lettres AB

Cette mention indique le retrait d'un cours après 20 % de sa durée, mais à moins de 50 % de celle-ci.

Note accumulée

Lorsqu'il y a retrait d'un cours après 50 % de sa durée, la note apparaissant au relevé de notes est la somme des points accumulés.

Aucune note

Si le retrait survient à moins de 20 % de la durée du cours ou avant qu'une évaluation sommative n'ait été donnée, aucune mention de ce cours ne figure au relevé de notes.

8. MESURE DE REPRISE

En formation secondaire, la mesure de reprise s'applique aux tests seulement. Il faut écrire tous les tests requis dans chacun des cours. La note de passage pour chaque test est de 60 %. La note de passage pour le cours est de 60 %. L'étudiant peut demander une reprise du test ou de l'examen auquel il a échoué. Il y a un maximum d'une reprise par cours. Un délai de deux semaines est accordé pour aviser la coordonnatrice de son intention de reprendre le test.

Dans le cas d'une reprise, il y a deux façons de déterminer la note :

- Si l'étudiant obtient une note supérieure à 60 %, la note de 60 % sera inscrite à son dossier;
- Si l'étudiant obtient une note inférieure à 60 %, la plus haute des deux notes sera inscrite à son dossier.

9. PLAGIAT

Le plagiat (copiage), c'est d'essayer de donner des réponses ou parties de réponses copiées d'un travail d'un étudiant qui a suivi le cours au préalable ou encore de copier directement d'un livre. L'étudiant qui fait preuve de tricherie, de plagiat ou de malhonnêteté intellectuelle à une évaluation, quelle que soit sa forme, se verra attribuer la note de zéro pour cette évaluation. Aucune mesure de reprise ne sera permise pour ce cours.

10. COURS CRÉDITÉS

L'étudiant qui désire obtenir un crédit doit écrire toutes les évaluations (leçons, devoirs, tests, examen final). On émet un relevé de notes à l'étudiant qui a complété un cours de la 9^e à la 12^e année.

10.1. Conditions pour suivre un cours crédité

La personne qui suit un cours crédité doit remplir les conditions suivantes :

- a) écrire les tests sur chaque matière à un lieu désigné et approuvé par le SLFD qui assurera la surveillance du test.

- b) obtenir une note finale d'au moins **60 %**.

10.2. Note de chaque leçon ou devoir

Pour qu'une leçon soit considérée comme réussie, il faut que la note soit 60 % ou plus. Lorsqu'une leçon est réussie, il n'y a pas de seconde correction et la note finale n'est pas changée même si l'étudiant envoie sa leçon avec des corrections qui ne sont pas demandées par le correcteur.

11. NOMBRE DE COURS ALLOUÉS

Plusieurs facteurs déterminent le nombre de cours qu'une personne peut suivre en même temps. Les heures consacrées quotidiennement aux études y jouent un rôle important. Le SLFD recommande à la personne qui a abandonné ses études depuis plusieurs années de commencer à un rythme modéré. Elle doit réaliser que chaque cours représente environ 140 heures de travail.

Le SLFD recommande de suivre un cours à la fois. Après avoir complété quelques leçons d'un premier cours et que les résultats des travaux sont satisfaisants, le SLFD permettra à l'étudiant de s'inscrire à un second cours.

12. RECONNAISSANCE D'UNE PARTIE DE COURS

Lorsqu'un étudiant a déjà complété avec succès une partie d'un cours au programme Études secondaires pour adultes d'un campus du CCNB, cette partie de cours peut être reconnue et créditée envers le même cours offert par correspondance.

Conditions :

- Chaque partie de cours considérée pour cette reconnaissance devra avoir été complétée et réussie à l'intérieur du même semestre d'inscription.
- La demande ainsi que la feuille de route de l'étudiant devront avoir été soumises et acceptées avant l'inscription au cours par correspondance demandé.
- L'étudiant devra suivre et réussir la partie du cours non reconnue.
- La note finale apparaissant sur le relevé de notes sera comptabilisée à partir de la partie reconnue et de la partie manquante complétée.

13. ÉLÈVES DES ÉCOLES PUBLIQUES

Tout élève du système public qui veut s'inscrire à un cours par correspondance doit avoir au préalable l'autorisation de la direction de l'école qu'il fréquente.

14. RÉSULTAT POUR ÊTRE ADMIS À UN PROGRAMME POSTSECONDAIRE

Tout étudiant des cours par correspondance qui a besoin d'une note finale pour s'inscrire dans un programme postsecondaire **devra écrire ses évaluations finales au moins trois semaines avant la date limite d'inscription de cette institution** afin de permettre au SFLD de finaliser le dossier.

L'étudiant qui ne respectera pas cette condition ne pourra pas tenir le SLFD responsable du fait qu'il ne pourra s'inscrire à temps pour être accepté dans une institution d'enseignement postsecondaire.

15. CANDIDATS PROVENANT DE L'EXTÉRIEUR DU N.-B.

Une personne de l'extérieur du Nouveau-Brunswick qui veut suivre un cours par correspondance est responsable d'identifier une personne, avec laquelle il n'y a aucun lien de parenté, ainsi qu'une institution d'enseignement dans sa région qui accepte de superviser les tests qu'elle devra écrire dans le cadre de son cours. Le SLFD fera le suivi auprès de cette personne.

16. CANDIDATS D'ÂGE SCOLAIRE QUI FONT ÉCOLE À LA MAISON

Les demandes provenant d'étudiants de moins de 19 ans qui font école à la maison doivent être appuyées de la lettre du Ministre autorisant les parents à scolariser leur enfant à la maison.

17. INSCRIPTION DANS UNE INSTITUTION POSTSECONDAIRE

Toute personne qui songe à fréquenter une institution postsecondaire à l'intérieur ou à l'extérieur de la province du Nouveau-Brunswick devra consulter cette institution afin de s'informer sur le ou les cours à compléter afin de remplir les conditions d'admission. Le SLFD n'a aucun moyen de garantir que les cours choisis par l'étudiant seront acceptés.

18. SOMMAIRE DES COURS OFFERTS

Les cours par correspondance suivants sont en vigueur.

Sigles du CCNB	Sigles de la province du N-B	Page
Biologie 12 ^e rég. (BIOL 1026)	Biologie 53421 (12 ^e)	12
Chimie 11 ^e rég. (CHEM 1051)	Chimie 52311 (11 ^e)	13
Chimie 12 ^e rég. (CHEM 1000)	Chimie 52411 (12 ^e)	14
Français 9 ^e rég. (LANG 1264)	Français 10131 (9 ^e)	15
Français 10 ^e rég. (LANG 1299)	Français 10231 (10 ^e)	16
Français 10 ^e mod. (LANG 1301)	Français 10232 (10 ^e)	16
Français 10 ^e rég. (LANG 1300)	Français 10231 (10 ^e)	17
Français 10 ^e mod. (LANG 1302)	Français 10232 (10 ^e)	17
Français 11 ^e rég. (LANG 1224)	Français 10331 (11 ^e)	18
Français 11 ^e mod. (LANG 1225)	Français 10332 (11 ^e)	18
Français 12 ^e rég. (LANG 1226)	Français 10411 (12 ^e)	19
Français 12 ^e mod. (LANG 1227)	Français 10412 (12 ^e)	19
Géographie 10 ^e rég. (GEOG 1012)	Géographie 41211(10 ^e)	21
Histoire 11 ^e rég. (HIST 1008)	Histoire 42311 (11 ^e)	22
Math 9 ^e rég. (MATH 1079)	Math 30131 (9 ^e)	23
Math 10 ^e parcours A (MATH 1254)	Math 30231A (10 ^e)	24
Math 10 ^e parcours B-C (MATH 1255)	Math 30231BC (10 ^e)	25
Math 11-1 parcours A (MATH 1256)	Math 30311A (11 ^e)	26
Math 11-2 parcours A (MATH 1257)	Math 30321A (11 ^e)	27
Transition mathématiques au secondaire du parcours A vers le parcours B (MATH 1275)		28
Math 11-1 parcours B (MATH 1258)	Math 30311B (11 ^e)	29
Math 11-2 parcours B (MATH 1259)	Math 30321B (11 ^e)	30

Math 11 parcours C (MATH 1260)	Math 30331C (11 ^e)	31
Math 12 parcours B (MATH 1262)	Math 30411B (12 ^e)	33
Physique 11 ^e rég. (PHYS 1105)	Physique 51311 (11 ^e)	34
Physique 12 ^e rég. (PHYS 1107)	Physique 51411 (12 ^e)	35
Sciences 9 ^e rég. (SCIE 1002)	Sciences de la nature 50111 (9 ^e)	36
Sciences 10 ^e rég. (SCIE 1009)	Sciences de la nature 50211 (10 ^e)	37

BIOLOGIE 12 (BIOL 1026) (régulier)

Préalable : Aucun

Section 1 : Évolution

- Introduction à l'évolution
- Élaboration de la théorie de l'évolution
- Preuves de l'évolution
- Évolution de l'humain
- **Devoir 1**

Section 2 : Processus cellulaire

- Composés organiques et composantes cellulaires (rappel)
- Enzymes et leurs fonctions
- Respiration cellulaire
- **Devoir 2**
- **Test 1**

Section 3 : Anatomie et physiologie humaine

- Digestion
- Circulation et transport
- **Devoir 3**
- Immunologie
- Échanges gazeux
- Excrétion et maintien de l'homéostasie
- **Devoir 4**
- **Test 2**

Section 4 : Physiologie du mouvement

- Squelette et articulation
- Muscles et activité musculaire
- Traumatismes liés au mouvement
- **Devoir 5**

Section 5 : Neurobiologie et comportement

- Structure du système nerveux
- Récepteurs sensoriels
- Comportements
- **Devoir 6**
- **Test 3**

Pondération : Devoirs = 25 %
Tests = 75 %

Cahiers à acheter : Biologie 12 – trois cahiers avec exercices et pages-écrans
Vous devez vous procurer ces trois cahiers à notre magasin de Caraquet
(Veuillez vous référer à la fin de ce cahier pour l'**Annexe F.**)

Livre à louer : Biologie 12
Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$.
(Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'*Entente de prêt de livres.*)

CHIMIE 11 (CHEM 1051) (régulier)

Préalable : Sciences 10^e régulier (Sciences de la nature 50211)

Section 1 : Matière et liaisons

- Composition des atomes
- Tableau périodique
- Classification des composés chimiques
- Liaisons interatomiques et forces intermoléculaires
- Formules chimiques et nomenclature
- **Devoir 1**
- **Test 1**

Section 2 : Réactions et quantités chimiques

- Réactions chimiques
- Quantité d'atomes ou de molécules
- Proportions chimiques dans les composés
- **Devoir 2**
- **Test 2**

Section 3 : Solutions

- Types de solutions
- Solubilité et dissolution
- Concentration des solutions
- Acides et bases
- **Devoir 3**
- **Test 3**

Section 4 : Gaz

- Comportement des gaz
- Pression, volume et température des gaz
- Application des gaz
- **Devoir 4**
- **Test 4**

Pondération : Devoirs = 20 %
Tests = 80 %

Cahiers à acheter : Chimie 11 – deux cahiers avec pages-écrans

Vous devrez vous procurer ces cahiers à notre magasin de Caraquet.
(Veuillez vous référer à la fin de ce cahier pour l'**Annexe F**.)

Livre à louer : Chimie 11

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$.
(Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

CHIMIE 12 (CHEM 1000) (régulier)

Préalable : Chimie 11^e régulier

Section 1 : Atomes et réactions chimiques

- Abondance relative des isotopes
- Distribution des électrons
- Forme moléculaire et forces intermoléculaires
- Stoechiométrie
- **Devoirs 1 et 2**
- **Test 1**

Section 2 : Énergie et vitesse de réactions

- Énergie des réactions
- Vitesse des réactions
- **Devoirs 3 et 4**
- **Test 2**

Section 3 : Équilibre et systèmes chimiques

- Réactions chimiques à l'équilibre
- Acides, bases et pH
- Solutions aqueuses
- **Devoirs 5 et 6**
- **Test 3**

Section 4 : Chimie organique

- Molécules organiques
- **Devoir 7**
- **Test 4**

Section 5 : Réactions d'oxydoréduction

- Oxydation et réduction
- **Devoir 8**
- **Test 5**

Pondération : Devoirs = 20 %
Tests = 80 %

Cahiers à acheter : Chimie 12 – deux cahiers avec pages-écrans

Vous devrez vous procurer ces cahiers à notre magasin de Caraquet.
(Veuillez vous référer à la fin de ce cahier pour l'**Annexe F**.)

Livre à louer : Chimie 12

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$.
(Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

FRANÇAIS 9 (LANG 1264) (régulier)

Préalable : Français 8^e régulier

Cahier 1 Le conte et la légende

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les figures de style*)
(*La lecture d'un conte ou d'une légende*)
 - 1.3 La rédaction d'un conte
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les niveaux de langue*)
(*La lecture d'un conte ou d'une légende*)
 - 2.3 La rédaction de l'appréciation critique
- **Devoir 1**
- **Test 1**

Cahier 2 Le texte d'actualité

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques
 - 1.2 Compréhension d'un texte d'actualité
 - 1.3 La rédaction du texte d'actualité
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un texte d'actualité*)
- **Devoir 2**
- **Test 2**

Cahier 3 Le roman

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques
 - 1.2 Vocabulaire (*les anglicismes*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques
 - 2.2. Vocabulaire (*les canadianismes*)
- **Devoir 3**
- **Test 3**

Pondération : Devoirs (20 %) + Tests (80 %) = 100 %

Trois cahiers d'exercices compris dans le prix à l'inscription au cours.
Aucun matériel supplémentaire nécessaire à acheter.

FRANÇAIS 10 - premier semestre (LANG 1299) (régulier)

FRANÇAIS 10 - premier semestre (LANG 1301) (modifié)

Préalable : Français 9^e régulier (LANG 1264)

Cahier 1 Le message publicitaire

- **Unité 1**

- 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les adjectifs numéraux VINGT, CENT et MILLE, l'adjectif qualificatif, les degrés de l'adjectif qualificatif, les fonctions de l'adjectif qualificatif, les types de phrases.*)
- 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Le sens propre (dénotatif) et le sens figuré (connotatif), la lecture d'un message publicitaire.*)

- **Unité 2**

- 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les anglicismes, les déterminants, la conjugaison des verbes, les homophones, les terminaisons ER, É, EZ, AI.*)
- 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La formation des mots, la lecture d'un message publicitaire*)

- **Devoir 1**

- **Test 1**

Cahier 2 Le texte d'opinion

- **Unité 1**

- 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Le mot mis en apostrophe et le mot mis en apposition, la ponctuation, les marqueurs de relation, la structure de la phrase, les figures de style, le complément du nom*)
- 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les niveaux de langue, la lecture d'un texte d'opinion*)
- 1.3 Rédaction (*Le sens donné à un mot, la rédaction d'un texte d'opinion*)

- **Unité 2**

- 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Le sujet, la conjugaison des verbes, les compléments du verbe, l'accord du participe passé, le verbe impersonnel et la proposition subordonnée sujet réel, l'accord de TOUT, les homophones*)
- 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Le texte enrichi, la lecture d'un texte d'opinion*)
- 2.3 Rédaction (*La rédaction d'un texte d'opinion*)

- **Devoir 2**

- **Test 2**

Cahier 3 La nouvelle littéraire

- **Unité 1**

- 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*La ponctuation, le style direct et le style indirect, les figures de style, les types de phrases, les temps de verbes dans la narration, les niveaux de langue*)
- 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La précision et la concision dans un texte, la lecture d'une nouvelle littéraire*)
- 1.3 Rédaction (*Le texte enrichi, la rédaction d'une nouvelle littéraire*)

- **Unité 2**

- 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*L'accord du participe passé, la conjugaison de verbes, la structure de Phrase, les marqueurs de relation, les pronoms*)
- 2.2. Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'une nouvelle littéraire*)
- 2.3 Rédaction (*La rédaction d'une nouvelle littéraire*)

- **Devoir 3**

- **Test 3**

Pondération : Devoirs (20 %) + Tests (80 %) = 100 %

FRANÇAIS 10 – deuxième semestre (LANG 1300) (régulier)

FRANÇAIS 10 - deuxième semestre (LANG 1302) (modifié)

Préalable : Français 10^e régulier (LANG 1299 – premier semestre) ou
Français 10^e modifié (LANG 1301 – premier semestre)

Cahier 1 Le poème

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les verbes en ELER, ETER, YER, la structure de la phrase, la ponctuation, les figures de style*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Le champ lexical, la lecture d'un poème*)
 - 1.3 Rédaction (*La rédaction d'un poème*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les types de phrases, l'accord des adjectifs composés, l'adjectif exclamatif et l'adjectif interrogatif, les homophones (QUELQUE, QUEL QUE)*).
 - 2.2. Compréhension de texte et vocabulaire (*Le sens propre et le sens figuré, la lecture d'un poème*)
 - 2.3 Rédaction (*La rédaction d'un poème*)
- **Devoir 1**
- **Test 1 – Partie A et Partie B**

Cahier 2 L'article analytique

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les marqueurs de relation, le complément du nom, la structure de phrases, la ponctuation, l'accord des adjectifs de couleur*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un article à caractère analytique*)
 - 1.3 Rédaction (*La précision et la concision dans un texte, le résumé d'un texte informatif*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les constructions et les mots incorrects, l'accord du verbe avec son sujet, l'accord du participe passé, l'accord de MÊME, l'adverbe*)
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un article à caractère analytique*)
 - 2.3 Rédaction (*Le résumé d'un texte informatif*)
- **Devoir 2**
- **Test 2 – Partie A et Partie B**

Cahier 3 La pièce de théâtre

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*La coordination et la juxtaposition, la structure de la phrase, les figures de style, les types de phrases, les niveaux de langue*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les préfixes et les suffixes, la lecture d'un extrait de pièce de théâtre*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*La ponctuation, les verbes irréguliers, le pluriel des noms composés, le pluriel des noms propres*)
 - 2.2. Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un extrait de pièce de théâtre*)
- **Devoir 3**
- **Test 3**

Pondération : Devoirs (20 %) + Tests (80 %) = 100 %

FRANÇAIS 11 (LANG 1224) (régulier)

FRANÇAIS 11 (LANG 1225) (modifié)

Préalable : Français 10^e régulier (LANG 1300 - deuxième semestre) ou
Français 10^e modifié (LANG 1302 – deuxième semestre)

Cahier 1 L'article de revue à caractère explicatif

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*L'accord des adjectifs, la phrase complexe et les propositions, la ponctuation, les marqueurs de relation, les pronoms personnels, possessifs et démonstratifs*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les régionalismes et les anglicismes, la lecture d'un article à caractère explicatif*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les temps et les modes de verbes, le verbe à la forme passive et le complément d'agent, les degrés et la valeur de l'adjectif qualificatif, l'adjectif indéfini, l'accord de TOUT, les homophones*)
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les synonymes et les antonymes*)
 - 2.3 Rédaction (*La rédaction d'un article de revue à caractère explicatif*)
- **Devoir 1**
- **Travail**
- **Test 1**

Cahier 2 Le compte rendu de lecture

- (*L'introduction, la démarche et les consignes, la présentation d'un travail écrit, l'identification du roman, exploitation de la couverture, l'analyse de l'intrigue, le rôle et les caractéristiques des personnages, le point de vue du narrateur et les thèmes, l'espace et le temps, le résumé de l'œuvre, l'appréciation critique et la conclusion.*)
- **Compte rendu**
- **Test 2**

Cahier 3 L'éditorial et le texte d'opinion

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*La phrase expressive, les marqueurs de relation, la ponctuation, le verbe transitif et intransitif*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un éditorial*)
 - 1.3 Rédaction (*Les tournures de phrases, le texte enrichi, la rédaction d'un texte d'opinion*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les pronoms relatifs, les phrases complexes et les propositions, l'accord du verbe, l'accord du participe passé*)
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un éditorial*)
 - 2.3 Rédaction (*Les tournures de phrases, la rédaction d'un texte d'opinion*)
- **Devoir 3**
- **Travail (rédaction)**
- **Test 3 (Partie A et Partie B)**

Pondération : Devoirs (20 %) + Tests (80 %) = 100 %

Aucun matériel supplémentaire nécessaire à acheter.

FRANÇAIS 12 (LANG 1226) (régulier)

FRANÇAIS 12 (LANG 1227) (modifié)

Préalable : Français 11^e régulier (LANG 1224) ou
Français 11^e modifié (LANG 1225)

Cahier 1 Les textes littéraires : le poème et le roman

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Le verbe pronominal, le participe passé des verbes pronominaux, la conjugaison de verbes, l'accord du verbe avec son sujet, les niveaux de langue*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*Les figures de style, le champ lexical, la lecture d'un poème*)
- Recueil de poèmes
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les temps et modes de verbes, les styles direct et indirect, la variation des structures de phrases, les pronoms indéfinis, l'abréviation et la majuscule*)
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture d'un extrait de roman*)
 - 2.3 Rédaction (*Le résumé d'un roman, la rédaction d'un résumé de roman*)
- **Présentation**
- **Devoir 1**
- **Travail 1** (Résumé)
- **Test 1**

Cahier 2 La critique

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*L'attribut du sujet, la phrase complexe et les propositions, l'accord des adjectifs de couleur, l'accord des adjectifs composés*)
 - 1.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture de la critique*)
- **Unité 2**
 - 2.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*Les verbes en INDRE, SOUDRE, AÎTRE et OITRE, l'accord du verbe avec son sujet, l'accord du participe passé, la phrase sans verbe conjugué, l'accord de DEMI, NU, POSSIBLE, PLEIN et SAUF*)
 - 2.2 Compréhension de texte et vocabulaire (*La lecture de la critique*)
 - 2.3 La rédaction (*La rédaction d'une critique*)
- **Devoir 2**
- **Travail 1** (Rédaction)
- **Test 2 (Partie A et Partie B)**

Cahier 3 Le travail de recherche

- **Unité 1**
 - 1.1 Notions grammaticales et syntaxiques (*La ponctuation, la phrase complexe et les propositions, les déterminants et les pronoms, la conjugaison des verbes, l'accord du participe passé, l'accord du verbe avec son sujet, le féminin des titres, des noms de métiers et des professions, les noms représentant certaines difficultés*)
 - 1.2 Vocabulaire (*Les régionalismes et les anglicismes*)
 - 1.3 La rédaction (*Les caractéristiques d'un travail de recherche, la rédaction d'un travail de recherche, la présentation d'un travail de recherche*)
- **Travail de recherche**
- **Test 3**

FRANÇAIS 12 (LANG 1226 - LANG 1227) (suite)

Cahiers :
(à acheter) FRANÇAIS 1226 Cahier 1
FRANÇAIS 1226 Cahier 2
FRANÇAIS 1226 Cahier 3

(Vous devrez vous procurer ces cahiers au MAGASIN à Caraquet.)
(Veuillez vous référer à l'**Annexe F** à la fin de ce cahier.)

Pondération : *Devoirs (15 %) + tests (85 %) = 100 %*

Évaluation 1

- Test 1 – Grammaire et compréhension = 70 %
- Résumé = 30 %

Total : 35 % de la note finale

Évaluation 2

- Test 2 - Partie A – Grammaire et compréhension = 100%
- Partie B – Production écrite = 100 %

Total : 25 % de la note finale

Évaluation 3

- Test 3 – Grammaire et compréhension = 60 %
- Travail de recherche = 40 %

Total : 25 % de la note finale

GÉOGRAPHIE 10 (GÉOG 1012) (régulier)

Préalable : aucun

Cahier 1 La situation géographique du Nouveau-Brunswick
Devoir 1

Cahier 2 Le territoire minier
Devoir 2

Test 1 : (Cahiers et devoirs 1 et 2)

Cahier 3 Le territoire forestier
Devoir 3

Cahier 4 Le territoire agricole
Devoir 4

Test 2 : (Cahiers et devoirs 3 et 4)

Cahier 5 Le territoire maritime
Devoir 5

Cahier 6 Le territoire urbain
Devoir 6

Test 3 : (Cahiers et devoirs 5 et 6)

Livre à louer : Géographie du Canada – Influences et liaisons
Vous pouvez vous procurer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$.
(Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération :

<i>Devoirs</i>	=	10 %
<i>Test 1</i>	=	25 %
<i>Test 2</i>	=	30 %
<i>Test 3</i>	=	35 %

HISTOIRE 11 (HIST 1008) (régulier)

Préalable : aucun

Cahier d'accompagnement et son corrigé : Cahiers 1 à 6

Ce cours vise à comprendre le contexte socio-économique et politique entourant l'arrivée des Européens en Amérique de Nord, du 17^e siècle à la première moitié du 18^e siècle ; comprendre le contexte entourant la consolidation et l'évolution politique de l'Amérique du Nord britannique, de la moitié du 18^e siècle à la moitié du 19^e siècle ; comprendre la naissance du Canada moderne, de la Confédération jusqu'à 1914 ; comprendre l'origine, le déroulement et les conséquences des guerres mondiales et de la crise économique de la première moitié du 20^e siècle ; comprendre les principaux enjeux socio-économiques, culturels et politiques ayant eu un impact sur l'évolution du pays, du milieu du 20^e siècle à l'aube du 21^e siècle.

Leçon 1 L'expérience canadienne des origines à 1763

- **Devoir 1**

- **Test 1**

Leçon 2 L'expérience canadienne de 1763 à 1914

- **Devoir 2**

- **Test 2**

Leçon 3 L'expérience canadienne de 1914 à nos jours

- **Devoir 3**

- **Test 3**

Livre à louer : L'expérience canadienne, des origines de nos jours

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 50 \$.

(Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération :

<i>Leçons</i>	=	25 %
<i>Test 1</i>	=	15 %
<i>Test 2</i>	=	30 %
<i>Test 3</i>	=	30 %

MATHÉMATIQUES 9 (MATH 1079) (régulier)

Préalable : Mathématiques 8^e régulier

Cahier 1

- Les ensembles
- Les exposants
- Les radicaux
- L'algèbre
- Les rapports et proportions
- **Exercices de révision – Leçon 1**
- **Test 1**

Cahier 2

- Les mesures de longueur
- Les mesures d'aire
- Les mesures de volume
- **Exercices de révision - Leçon 2**
- **Test 2**

Cahier 3

- La géométrie
- La géométrie analytique
- La statistique
- **Exercices de révision - Leçon 3**
- **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

- MATH 1079 Cahier 1
- MATH 1079 Cahier 2
- MATH 1079 Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet. Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

- Cahier 1 - Exercices de révision + Test 1 = 33,3 %
- Cahier 2 - Exercices de révision + Test 2 = 33,3 %
- Cahier 3 - Exercices de révision + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 10 parcours A (MATH 1254)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques du niveau de la 9^e année ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

- Cahier 1**
- L'algèbre
 - Mathématiques financières
 - Les systèmes de mesure
 - Les mesures d'aire
 - **Exercice de révision 1**
 - **Test 1**
- Cahier 2**
- La fonction affine
 - Les systèmes d'équations linéaires
 - **Exercice de révision 2**
 - **Test 2**
- Cahier 3**
- Les angles
 - Les triangles semblables
 - Le théorème de Pythagore
 - La trigonométrie
 - **Exercice de révision 3**
 - **Test 3**
- Cahier 4**
- Les statistiques
 - Compilation des données statistiques
 - Modes de représentation des données statistiques
 - Les mesures de tendance centrale
 - **Exercice de révision 4**
 - **Test 4**
- Cahiers :**
(à acheter)
- MATH 1254 – Cahier 1
 - MATH 1254 – Cahier 2
 - MATH 1254 – Cahier 3
 - MATH 1254 – Cahier 4

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.

Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

- Pondération :**
- Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 25 %
 - Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 25 %
 - Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 25 %
 - Cahier 4 – Exercice de révision 4 + Test 4 = 25 %
- TOTAL 100 %

Mathématiques 10 parcours B-C (MATH 1255)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques du niveau de la 9^e année ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

- Cahier 1**
- Les nombres réels
 - Les exposants
 - L'algèbre
 - La décomposition en facteurs
 - Les équations du premier degré
 - Les inéquations du premier degré
 - Les suites et séries arithmétiques
 - **Exercice de révision 1**
 - **Test 1**
- Cahier 2**
- Mathématiques financières
 - Les triangles semblables
 - La trigonométrie
 - **Exercice de révision 2**
 - **Test 2**
- Cahier 3**
- La géométrie analytique
 - L'équation d'une droite
 - La représentation graphique d'une droite
 - Les positions relatives de deux droites
 - La résolution d'un système d'équations linéaires
 - **Exercice de révision 3**
 - **Test 3**
- Cahier 4**
- Les probabilités
 - L'étude des fonctions
 - La fonction affine
 - La fonction affine par parties
 - La fonction quadratique
 - **Exercice de révision 4**
 - **Test 4**

Cahiers :
(à acheter)

- MATH 1255 – Cahier 1
- MATH 1255 – Cahier 2
- MATH 1255 – Cahier 3
- MATH 1255 – Cahier 4

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

- Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 25 %
- Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 25 %
- Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 25 %
- Cahier 4 – Exercice de révision 4 + Test 4 = 25 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 11-1 parcours A (MATH 1256)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 10^e année, parcours A ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

Cahier 1

- Mathématiques financières
- La théorie des graphes
- **Exercice de révision 1**
- **Test 1**

Cahier 2

- L'aire totale
- Le volume
- La trigonométrie
- **Exercice de révision 2**
- **Test 2**

Cahier 3

- Les exposants
- Les formules
- Les mesures statistiques
- **Exercice de révision 3**
- **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

MATH 1256 – Cahier 1
MATH 1256 – Cahier 2
MATH 1256 – Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 33,3 %
Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 33,3 %
Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 11-2 parcours A (MATH 1257)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 11-1, parcours A ou B ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

- Cahier 1**
- Les systèmes de mesure
 - Les aires et volumes
 - Les triangles isométriques
 - Les triangles semblables
 - Les figures semblables
 - Les figures équivalentes
 - **Exercice de révision 1**
 - **Test 1**
- Cahier 2**
- Les mathématiques financières
 - Coûts de logement
 - Les équations du premier degré
 - Les suites et séries arithmétiques
 - **Exercice de révision 2**
 - **Test 2**
- Cahier 3**
- Les probabilités
 - L'étude des fonctions
 - La fonction affine
 - La fonction affine par parties
 - **Exercice de révision 3**
 - **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

MATH 1257 – Cahier 1
MATH 1257 – Cahier 2
MATH 1257 – Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 33,3 %
Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 33,3 %
Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

Transition mathématiques au secondaire du parcours A vers le parcours B (MATH 1275)

Préalables : Aucun

Cours suggéré selon l'étude du dossier.

Cahier 1

Les équations du premier degré

- Exercice 1
- Exercice 2

Les suites et séries arithmétiques

- Exercice 3
- Exercice 4
- Exercice 5

Les triangles semblables

- Exercice 6
- Exercice 7

La trigonométrie

- Exercice 8
- Exercice 9
- Exercice 10
- Exercice 11

La droite dans un plan cartésien

- Exercice 12
- Exercice 13
- Exercice 14
- Exercice 15
- Exercice 16
- Exercice 17
- Exercice 18

L'étude des fonctions

- Exercice 19
- Exercice 20
- Exercice 21
- Exercice 22

Les probabilités

- Exercice 23
- Exercice 24
- Exercice 25
- Exercice 26

Cahier :
(à acheter)

MATH 1275 – Cahier 1

Vous devez vous procurer ce cahier à notre MAGASIN situé à Caraquet.

Veillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

TOTAL 100 %
Cahier 1 – Test 1 = 100 %

Mathématiques 11-1 parcours B (MATH 1258)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 10^e année, parcours A ou B ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

Cahier 1

- La décomposition en facteurs
- Les équations quadratiques
- Les inéquations quadratiques
- La valeur absolue
- La théorie des graphes
- **Exercice de révision 1**
- **Test 1**

Cahier 2

- Les exposants
- Les logarithmes
- Mathématiques financières
- Coût de logement
- **Exercice de révision 2**
- **Test 2**

Cahier 3

- Les systèmes d'équations linéaires
- Les inéquations du premier degré
- La fonction valeur absolue
- La fonction quadratique
- **Exercice de révision 3**
- **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

MATH 1258 – Cahier 1
MATH 1258 – Cahier 2
MATH 1258 – Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 33,3 %
Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 33,3 %
Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 11-2 parcours B (MATH 1259)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 11-1, parcours B ou C ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

Cahier 1

- La droite dans le plan cartésien
- Les matrices
- **Exercice de révision 1**
- **Test 1**

Cahier 2

- Les logarithmes
- Les équations exponentielles
- Les suites et séries géométriques
- La fonction exponentielle
- La fonction valeur absolue
- **Exercice de révision 2**
- **Test 2**

Cahier 3

- La statistique
- Compilation des données statistiques
- Les mesures statistiques
- **Exercice de révision 3**
- **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

MATH 1259 – Cahier 1
MATH 1259 – Cahier 2
MATH 1259 – Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 33,3 %
Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 33,3 %
Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 11 parcours C (MATH 1260)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 11-2, parcours B ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

- Cahier 1**
- Les facteurs
 - Les équations quadratiques
 - Les inéquations quadratiques
 - La valeur absolue
 - Les suites et séries géométriques
 - **Exercice de révision 1**
 - **Test 1**
- Cahier 2**
- Les exposants
 - Les logarithmes
 - Mathématiques financières
 - Coûts de logement
 - **Exercice de révision 2**
 - **Test 2**
- Cahier 3**
- La résolution d'un système d'équations linéaires
 - Les inéquations du premier degré
 - La fonction valeur absolue
 - La fonction quadratique
 - **Exercice de révision 3**
 - **Test 3**
- Cahier 4**
- Les systèmes d'équations linéaires
 - Les exposants rationnels
 - Les matrices
 - **Exercice de révision 4**
 - **Test 4**
- Cahier 5**
- La fonction par parties
 - La fonction en escalier
 - La fonction partie entière
 - La fonction exponentielle
 - Les équations exponentielles
 - **Exercice de révision 5**
 - **Test 5**
- Cahier 6**
- La droite dans le plan cartésien
 - Géométrie analytique et géométrie plane
 - Les polygones convexes
 - Le cercle dans un plan cartésien
 - L'équation du cercle
 - **Exercice de révision 6**
 - **Test 6**

Cahiers :
(à acheter)

- MATH 1260 – Cahier 1
- MATH 1260 – Cahier 2
- MATH 1260 – Cahier 3
- MATH 1260 – Cahier 4
- MATH 1260 – Cahier 5
- MATH 1260 – Cahier 6

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

- Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 16,7 %
- Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 16,7 %
- Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 16,7 %
- Cahier 4 – Exercice de révision 4 + Test 4 = 16,7 %
- Cahier 5 – Exercice de révision 5 + Test 5 = 16,7 %
- Cahier 6 – Exercice de révision 6 + Test 6 = 16,7 %

TOTAL 100 %

Mathématiques 12 parcours B (MATH 1262)

Préalables : L'étudiant doit avoir acquis des connaissances antérieures à ce cours, que ce soit par la réussite d'un cours de mathématiques de niveau de 11-2 parcours B ou niveau 11 parcours C ou par la réussite d'un cours équivalent dans un autre établissement.

Cahier 1

- La fonction exponentielle
- La fonction logarithmique
- Le cercle dans un plan cartésien
- **Exercice de révision 1**
- **Test 1**

Cahier 2

- Les expressions rationnelles
- Opérations sur les polynômes
- Les systèmes d'équations linéaires
- Les matrices
- **Exercice de révision 2**
- **Test 2**

Cahier 3

- La trigonométrie du cercle
- La théorie des ensembles
- **Exercice de révision 3**
- **Test 3**

Cahiers :
(à acheter)

MATH 1262 – Cahier 1
MATH 1262 – Cahier 2
MATH 1262 – Cahier 3

Vous devez vous procurer ces cahiers à notre MAGASIN situé à Caraquet.
Veuillez vous référer à l'**Annexe F** de ce cahier pour le formulaire.

Pondération :

Cahier 1 – Exercice de révision 1 + Test 1 = 33,3 %
Cahier 2 – Exercice de révision 2 + Test 2 = 33,3 %
Cahier 3 – Exercice de révision 3 + Test 3 = 33,3 %

TOTAL 100 %

PHYSIQUE 11 (PHYS 1105) (régulier)

Préalable : Sciences 10^e régulier (Sciences de la nature 50211)

Section 1 La cinématique

- Le mouvement rectiligne uniforme (*Introduction à la mécanique, concepts liés au MRU, conversion des unités, convention des signes, équations du MRU, analyse vectorielle à une dimension impliquant MRU, résolution de problèmes impliquant un MRU*)
- Le mouvement uniformément accéléré (*Concepts liés au MUA, calcul de l'accélération moyenne et instantanée, analyse et liens entre les graphiques $d(t)$, $v(t)$ et $a(t)$, analyse graphique du MUA, corps en chute libre, équations du MUA, résolution de problèmes impliquant un MUA*)
- **Devoirs 1 et 2**
- **Test 1**

Section 2 La dynamique

- (*Lien entre les états du mouvement et les systèmes de forces, forces fondamentales de la nature, première loi de Newton, deuxième loi de Newton, détermination de la force résultante à l'aide des diagrammes de forces, troisième loi de Newton*)
- **Devoir 3**

Section 3 Travail, Énergie et Puissance

- (*Concepts liés à l'énergie mécanique, formes d'énergie, travail et transfert d'énergie, énergie cinétique, énergie potentielle gravitationnelle, conservation de l'énergie mécanique, puissance, résolution de problèmes impliquant l'énergie mécanique*)
- **Devoir 4**
- **Test 2**

Section 4 Ondes et Son

- Initiation au son (*Théorie des ondes, types d'ondes, calcul des caractéristiques des ondes, caractéristiques du son, transmission et vitesse du son, nombre de Mach et mur du son, effet Doppler, caractéristiques de l'ouïe, ultrasons, résolutions de problèmes impliquant le son*)
- Interférences sonores (*Principe de superposition, absorption, transmission et réflexion des ondes sonores, ondes stationnaires : un cas particulier d'interférence, résonance mécanique, résonance acoustique, lien entre les caractéristiques du son et la musique, cas particuliers d'interférences sonores, résolution de problèmes impliquant les interférences sonores*)
- **Devoir 5**
- **Test 3**

Livre à louer : Physique 11

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$. (Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération : Leçons = 20 %
Tests = 80 %

PHYSIQUE 12 (PHYS 1107) (régulier)

Préalable : Physique 11^e régulier

Section 1 La cinématique

- Mouvement rectiligne uniforme (MRU) et
- Mouvement uniformément accéléré (MUA)
- Mouvement en deux dimensions
- **Devoirs 1 et 2**
- **Test 1**

Section 2 La dynamique

- Forces
- Mouvement circulaire uniforme (MCU)
- **Devoirs 3 et 4**
- **Test 2**

Section 3 L'électrostatique

- Charges, forces et champs électriques
- **Devoir 5**

Section 4 Électricité et magnétisme

- Courant électrique et circuits
- Magnétisme, électromagnétisme et applications
- Induction électromagnétique et applications
- **Devoirs 6 et 7**
- **Test 3**

Livres à louer : Physique 11 – Les éditions de la Chenelière
Physique 12 – Beauchemin

Vous pouvez louer une copie de ces livres au SLFD pour 90 \$ chacun. (Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération : Leçons = 25 %
Tests = 75 % (25 %, 25 %, 25 %)

SCIENCES 9 (SCIE 1002) (régulier)

Préalable : aucun

Section 1 Le pouvoir de la reproduction - Chapitres 1 à 4

- Processus de division cellulaire
- Reproduction asexuée et sexuée
- Technologies liées à la reproduction
- **Devoirs 1 et 2**
- **Test 1**

Section 2 Les atomes et les éléments – Chapitres 5 à 8

- La matière et ses transformations
- L'organisation des éléments
- Les composés ioniques et les composés moléculaires
- **Devoirs 3 et 4**
- **Test 2**

Section 3 L'électricité - Chapitres 9 à 12

- L'électricité statique et le courant électrique
- La production et la distribution de l'énergie électrique
- L'énergie électrique et l'environnement
- **Devoirs 5 et 6**
- **Test 3**

Section 4 L'exposition spatiale - Chapitres 13 à 16

- Caractéristiques du système solaire
- L'évolution des étoiles
- Caractéristiques de l'Univers
- **Devoirs 7 et 8**
- **Test 4**

Livre à louer : Omnisciences 9 (Chenelière/McGraw-Hill)

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$. (Veuillez vous référer à l'**Annexe D** de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération : Devoirs = 20 %
 Tests = 80 %

SCIENCES 10 (SCIE 1009) (régulier)

Préalable : aucun

Section 1 Durabilité des écosystèmes – Chapitres 1 à 4

- Transfert de l'énergie et des éléments nutritifs dans l'écosystème
- Changements naturels et changement liés à l'activité humaine
- Les technologies liées à la durabilité des écosystèmes
- **Devoirs 1 et 2**
- **Test 1**

Section 2 Processus chimiques – Chapitres 5 à 8

- Les réactions chimiques
- Les acides et les bases
- Les technologies reliées aux processus chimiques
- **Devoirs 3 et 4**
- **Test 2**

Section 3 Mouvement – Chapitres 9 à 12

- Le mouvement rectiligne uniforme (MRU)
- Le mouvement uniformément accéléré (MUA)
- Les technologies liées au mouvement
- **Devoirs 5 et 6**
- **Test 3**

Section 4 Dynamique des conditions météorologiques – Chapitres 13 à 16

- Relation entre l'énergie solaire et les conditions météorologiques
- Facteurs influençant les conditions météorologiques
- Les techniques liées à la dynamique des conditions météorologiques
- **Devoirs 7 et 8**
- **Test 4**

Livre à louer : Omnisciences 10 (Chenelière/McGraw-Hill)

Vous pouvez louer une copie de ce livre au SLFD pour 90 \$. (Veuillez vous référer à l'Annexe D de ce cahier pour l'Entente de prêt de livres.)

Pondération : Devoirs = 20 %
 Tests = 80 %

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE A

LISTE DES CAHIERS À ACHETER AU MAGASIN DU CCNB-PA SITUÉ À CARAQUET

(VOIR LE FORMULAIRE DE COMMANDE DE LIVRES (ANNEXE F) À LA FIN
DE CE CAHIER)

Biologie 12 (BIOL 1026)

Cahier d'exercices et pages écrans 1
Cahier d'exercices et pages écrans 2
Cahier d'exercices et pages écrans 3

Chimie 11^e (CHEM 1051)

Cahier pages-écrans 1
Cahier pages-écrans 2

Chimie 12^e (CHEM 1000)

Cahier pages-écrans 1
Cahier pages-écrans 2

Français 12^e rég. (LANG 1226)

Français 12 mod. (LANG 1227)

Cahier 1
Cahier 2
Cahier 3

Mathématiques 9^e rég. (MATH 1079)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

Mathématiques 10^e

parcours A (MATH 1254)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3
Cahier d'exercices 4

Mathématiques 10^e

parcours B-C (MATH 1255)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3
Cahier d'exercices 4

Mathématiques 11-1

parcours A (MATH 1256)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

Mathématiques 11-2

parcours A (MATH 1257)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

Mathématiques 11-1

parcours B (MATH 1258)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

Transition mathématiques au secondaire

du parcours A vers le parcours B (MATH 1275)

Cahier 1

Mathématiques 11-2

parcours B (MATH 1259)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

Mathématiques 11

parcours C

(MATH 1260)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3
Cahier d'exercices 4
Cahier d'exercices 5
Cahier d'exercices 6

Mathématiques 12

parcours B (MATH 1262)

Cahier d'exercices 1
Cahier d'exercices 2
Cahier d'exercices 3

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE B

LISTE DES LIVRES À LOUER

VOIR LES ENTENTES DE PRÊT DE LIVRES EN ANNEXE D

Nom du cours	Titre du livre	Montant
Biologie 12 ^e	Biologie 12	90 \$
Chimie 11 ^e	Chimie 11	90 \$
Chimie 12 ^e	Chimie 12	90 \$
Géographie 10 ^e	Géographie du Canada – influences et liaisons	90 \$
Histoire 11 ^e	L'expérience canadienne – des origines à nos jours	50 \$
Physique 11 ^e	Physique 11	90 \$
Physique 12 ^e	Physique 11	90 \$
	Physique 12	90 \$
Sciences de la nature 9 ^e	Omnisciences 9	90 \$
Sciences de la nature 10 ^e	Omnisciences 10	90 \$

COLLEGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE C

NOM ET ADRESSE DES CAMPUS DU CCNB

CCNB – Campus Péninsule acadienne

218, boul. J.-D.-Gauthier
C. P. 2010
Shippagan (N.-B.) E8S 3H1
(506) 336-3073
1 866 299-9900

CCNB – Campus Péninsule acadienne

9, boulevard Saint-Pierre Est
Caraquet (N.-B.) E1W 1B6
(506) 336-3073
1 866 299-9900

CCNB – Campus de Bathurst

725, rue Collège
Case postale 266
Bathurst (N.-B.) E2A 3Z2
(506) 547-2145
1 800 552-5483

CCNB – Campus de Dieppe

505, rue Collège
Dieppe (N.-B.) E1A 6X2
(506) 856-2200
1 800 561-7162

CCNB – Campus d'Edmundston

35, rue du 15-Août
Case postale 70
Edmundston (N.-B.) E3V 3K7
(506) 735-2500
1 888 695-2262

CCNB – Campus d'Edmundston

CESAB
160, rue du Réservoir
Grand-Sault (N.-B.) E3Y 3W3
(506) 473-7764

CCNB – Campus de Campbellton

47, avenue Village
Case postale 309
Campbellton (N.-B.) E3N 3G7
(506) 789-2377
1 888 648-4111

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE D

ENTENTE DE PRÊT DE LIVRES (page suivante)

Service de livraison de formation à distance (SLFD)



Entente de prêt de livres

Date de révision : 13 août 2020

Responsable du formulaire : Service de livraison de formation à distance

ENTENTE DE PRÊT DE LIVRES

Entre
le CCNB – Campus de la Péninsule acadienne
et

Nom : _____
 Adresse : _____

 Matricule : _____
 Téléphone : _____

Je, _____, accepte de faire un dépôt de _____ \$ pour
 l'emprunt du (des) livre(s) suivant(s) :

Nom du cours	Titre du livre	Montant	<input checked="" type="checkbox"/>
Biologie 12 ^e	Biologie 12	90 \$	<input type="checkbox"/>
Chimie 11 ^e	Chimie 11	90 \$	<input type="checkbox"/>
Chimie 12 ^e	Chimie 12	90 \$	<input type="checkbox"/>
Géographie 10 ^e	Géographie du Canada – influences et liaisons	90 \$	<input type="checkbox"/>
Histoire 11 ^e	L'expérience canadienne – des origines à nos jours	50 \$	<input type="checkbox"/>
Physique 11 ^e	Physique 11	90 \$	<input type="checkbox"/>
Physique 12 ^e	Physique 11	90 \$	<input type="checkbox"/>
	Physique 12	90 \$	<input type="checkbox"/>
Sciences de la nature 9 ^e	Omnisciences 9	90 \$	<input type="checkbox"/>
Sciences de la nature 10 ^e	Omnisciences 10	90 \$	<input type="checkbox"/>

Pour recevoir un remboursement (80 %) à la fin du cours, je devrai retourner le livre en bonne condition au CCNB-PA. Cela signifie que je n'aurai pas écrit dans ce livre, que la reliure sera intacte, que les pages ne seront pas déchirées ou endommagées de quelque façon que ce soit. J'accepte qu'une personne du CCNB-PA évalue la condition de ce livre et décide du remboursement.

Pour recevoir mon remboursement, je devrai remplir le formulaire de *Demande de remboursement*, attacher mon reçu et le poster à la personne responsable du CCNB-PA. En foi de quoi je signe ce document en reconnaissant avoir lu et accepté les conditions ci-haut mentionnées.

Signature

Date

Veillez poster ce formulaire, ainsi que votre paiement au :
Service de livraison de formation à distance
CCNB - Campus de la Péninsule acadienne
218, boul. J.-D.-Gauthier
C. P. 2010
Shippagan (N.-B.) E8S 3H1

À l'usage du bureau :

Date du reçu :

Numéro du reçu :

Numéro du colis :

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE E

DEMANDE DE REMBOURSEMENT POUR LES LIVRES EMPRUNTÉS (page suivante)

Services administratifs



Remboursement pour frais payés en trop

Date de révision : 13 août 2020

Responsable du formulaire : Chef de services

Nom du client : _____ Date de naissance : _____
Adresse : _____ Matricule : _____
Ville province : _____ Téléphone (domicile) : _____
Code postal : _____ Téléphone (cellulaire) : _____
Programme
d'études : Cours par correspondance

Montant payé : _____
Montant dû : _____
Remboursement : _____

Modalités de remboursement : Chèque Débit Visa MasterCard

Signature du client

Date

Signature de la personne désignée
aux remboursements

Date

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE F

FORMULAIRE DE COMMANDE DE CAHIERS (page suivante)

Service de livraison de formation à distance



Commande de cahiers

Date de révision : 13 août 2020

Responsable du formulaire : Service de livraison de formation à distance

Matricule :	
Nom :	
Adresse :	
Ville :	
Code postal :	
Téléphone :	

À l'usage du magasin du CCNB-PA	
Reçu le :	
Comptant	
Débit	
Chèque	
Mandat-poste	
Carte de crédit	
Entrée de journal	

N° Article	Titre	Cahier	*Prix	x	Qté		Total
9930-CORR-0018-01	Biologie 12 ^e (BIOL 1026)	Cahier 1	9,09 \$	x		(=)	
9930-CORR-0019-01		Cahier 2	9,56 \$	x		(=)	
9930-CORR-0020-01		Cahier 3	6,44 \$	x		(=)	
9930-CORR-0027-01	Chimie 11 ^e (CHEM 1051)	Cahier 1	10,93 \$	x		(=)	
9930-CORR-0028-01		Cahier 2	6,89 \$	x		(=)	
9930-CORR-0029-01	Chimie 12 ^e (CHEM 1000)	Cahier 1	8,27 \$	x		(=)	
9930-CORR-0030-01		Cahier 2	7,17 \$	x		(=)	
9930-CORR-031-01	Français 12 ^e régulier (LANG 1226) Français 12 ^e modifié (LANG 1227)	Cahier 1	8,91 \$	x		(=)	
9930-CORR-032-01		Cahier 2	6,62 \$	x		(=)	
9930-CORR-033-01		Cahier 3	6,25 \$	x		(=)	
9930-CORR-0015-01	Mathématiques 9 ^e régulier (MATH 1079)	Cahier 1	4,60 \$	x		(=)	
9930-CORR-0016-01		Cahier 2	2,63 \$	x		(=)	
9930-CORR-0017-01		Cahier 3	4,19 \$	x		(=)	
10cahier1	Mathématiques 10 parcours A (MATH 1254)	Cahier 1	3,40 \$	x		(=)	
10cahier2		Cahier 2	3,21 \$	x		(=)	
10cahier3		Cahier 3	3,50 \$	x		(=)	
10cahier4		Cahier 4	2,48 \$	x		(=)	
10cahier1b-c	Mathématiques 10 parcours B-C (MATH 1255)	Cahier 1	4,23 \$	x		(=)	
10cahier2b-c		Cahier 2	4,68 \$	x		(=)	
10cahier3b-c		Cahier 3	4,23 \$	x		(=)	
10cahier4b-c		Cahier 4	5,15 \$	x		(=)	
11-1cahier1	Mathématiques 11-1 parcours A (MATH 1256)	Cahier 1	3,95 \$	x		(=)	
11-1cahier2		Cahier 2	3,21 \$	x		(=)	
11-1cahier3		Cahier 3	3,03 \$	x		(=)	

N° Article	Titre	Cahier	*Prix	x	Qté	Total
11-2cahier1	Mathématiques 11-2 parcours A (MATH 1257)	Cahier 1	3,50 \$	x		(=)
11-2cahier2		Cahier 2	3,40 \$	x		(=)
11-2cahier3		Cahier 3	3,31 \$	x		(=)
MATH 1275	Transition en Mathématiques (MATH 1275)	Cahier 1	5,84 \$	x		(=)
11-1cahier1b	Mathématiques 11-1 parcours B (MATH 1258)	Cahier 1	4,32 \$	x		(=)
11-1cahier2b		Cahier 2	3,40 \$	x		(=)
11-1cahier3b		Cahier 3	4,32 \$	x		(=)
10cahier1	Mathématiques 11-2 parcours B (MATH 1259)	Cahier 1	3,68 \$	x		(=)
10cahier2		Cahier 2	3,68 \$	x		(=)
10cahier3		Cahier 3	3,31 \$	x		(=)
1260Cahier1	Mathématiques 11 parcours C (MATH 1260)	Cahier 1	3,95 \$	x		(=)
1260Cahier2		Cahier 2	3,31 \$	x		(=)
1260Cahier3		Cahier 3	4,68 \$	x		(=)
1260Cahier4		Cahier 4	3,21 \$	x		(=)
1260Cahier5		Cahier 5	3,50 \$	x		(=)
1260Cahier6		Cahier 6	3,95 \$	x		(=)
1262Cahier1	Mathématiques 12 parcours B (MATH 1262)	Cahier 1	4,32 \$	x		(=)
1262Cahier2		Cahier 2	4,78 \$	x		(=)
1262Cahier3		Cahier 3	3,77 \$	x		(=)

* La TVH est incluse dans tous les prix. Les prix sont sujets à changement sans préavis.
Les livres et les cahiers ne sont pas remboursables.

** Des frais de livraison de 2 \$ doivent être ajoutés pour chacun des articles.

*** Libeller votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du CCNB-PA.

Poster ce formulaire avec votre paiement au magasin du CCNB-PA à l'adresse suivante :

CCNB - PA À l'attention du magasin du CCNB-PA

9, boulevard St-Pierre Est, C. P. 5716, Caraquet (N.-B.) E1W 1B6

Sous-total	
** Frais de livraison	
***Total	

Le prix des livres peut changer sans préavis, veuillez vérifier sur le site web ou auprès de la personne responsable du SLFD

COLLÈGE COMMUNAUTAIRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

ANNEXE G

FICHE D'INSCRIPTION AUX COURS PAR CORRESPONDANCE (page suivante)



PARTIE A – Information personnelle

N° matricule (si applicable) : _____

Titre du ou des cours demandé(s) : _____

Cours 1 : _____

Cours 2 : _____

Nom de famille : _____ Prénom : _____

Nom de famille à la naissance : _____

Numéro d'assurance sociale : ____ / ____ / ____ Sexe : masculin féminin Date de naissance : ____ / ____ / ____
(obligatoire) année mois jour

Données sur la citoyenneté et la résidence permanente :

Quel est l'état de votre citoyenneté au Canada? (Cochez une seule case)

Citoyenneté canadienne Résident permanent / Immigrant reçu Visa étudiant Visa de travail

Langue maternelle : Anglais Français Autre (spécifiez) : _____

Autre langue parlée : _____

Adresse : _____
Adresse postale (rue, case postale, route rurale) N° d'appartement

Comté Ville, village Province Pays Code postal

Nos de téléphone : Domicile (____) _____ Travail (____) _____ Cellulaire (____) _____

Courriel : Domicile _____ Travail _____

Personne à joindre en cas d'urgence : _____ (____) _____
Nom Votre lien avec la personne Son numéro de téléphone

PARTIE B – Éducation

Êtes-vous titulaire d'un diplôme d'études secondaires? Oui Non Si oui, à quoi correspond ce diplôme? (Cochez une seule case)

Études secondaires GED Études secondaires pour adultes Autre

Nom de l'école : _____ Lieu : _____

Dernière journée à l'école : Année _____ Mois _____ Dernière année terminée avec succès _____

Avez-vous besoin d'un service d'orientation : Oui Non

PARTIE C – Signature de l'étudiant ou de l'étudiante

Je soussigné(e), _____, (écrire en caractères d'imprimerie), m'engage à respecter les politiques et les procédures du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick s'appliquant au cours auquel je me suis inscrit(e).

Signature de l'étudiant(e) : _____ Date : _____

PARTIE D – Autres renseignements sur votre inscription

Relevé de notes officiel inclus : Oui Non Si la réponse est non, pourquoi? _____

À l'heure actuelle, fréquentez-vous une école publique du Nouveau-Brunswick? Oui Non

Si oui, indiquez le nom de l'école : _____ Lieu : _____

(Si vous avez moins de 19 ans, n'avez pas de diplôme d'études secondaires et avez quitté l'école publique il y a un an ou moins, envoyez-nous, de la part de votre dernière école, une lettre attestant qu'elle approuve votre inscription.)

(Si vous fréquentez actuellement une école publique du Nouveau-Brunswick, vous devrez obtenir la signature du représentant de l'école. Si vous avez moins de 16 ans, vous devrez obtenir la signature d'un parent ou d'un tuteur.

(Candidat qui reçoit l'enseignement à domicile : Avoir terminé une 8^e année ou l'équivalent, avoir atteint l'âge de 16 ans durant l'année d'inscription, et soumettre une copie de la lettre du Ministre aux parents permettant l'exemption de l'école publique.)

Avez-vous déjà suivi ou suivez-vous actuellement d'autres cours par correspondance du CCNB? Oui Non

Si oui, en quelle année? _____

Avez-vous reçu le *Cahier d'information* du Service de livraison de formation à distance? Oui Non

Signature du parent ou tuteur : _____ Date : _____

(Obligatoire pour l'étudiant de moins de 16 ans)

Nom du représentant de l'école : _____ Titre : _____

(en caractère d'imprimerie)

Signature du représentant de l'école : _____ Date : _____

(Obligatoire pour l'étudiant de moins de 19 ans qui fréquente l'école publique ou qui a quitté l'école il y a un an ou moins.)

Signature du responsable des cours par correspondance : _____ Date : _____

(Réservée à la personne désignée par le campus)

FRAIS D'INSCRIPTION ET DROITS DE SCOLARITÉ (ne pas envoyer d'argent comptant par la poste)

Des frais d'inscription de **25 \$** sont exigés des étudiants qui s'inscrivent pour la première fois.

Les droits de scolarité sont :

- ❖ résidents permanents du Nouveau-Brunswick : **130 \$ par cours, 94 \$ pour le cours Transition en Mathématiques**
- ❖ résidents à l'extérieur du Nouveau-Brunswick : **130 \$ par cours, 94 \$ pour le cours Transition en Mathématiques**
- ❖ résidents à l'extérieur du Canada (étudiants étrangers) : **260 \$ par cours, prix à vérifier auprès du Service de livraison de formation à distance pour le cours Transition en Mathématiques**

*Veuillez noter que le montant des droits de scolarité peut changer sans préavis

MATÉRIEL DE COURS

Vous pouvez louer des livres qui sont nécessaires à certains cours de sciences.

Vous devrez acheter des cahiers d'exercices nécessaires aux cours (coûts indiqués dans le *Cahier d'information*).

COMMENT VOUS INSCRIRE (ne pas envoyer d'argent comptant par la poste)

Faites parvenir votre **Fiche d'inscription**, dûment remplie et signée, accompagnée de votre **Relevé de notes officiel d'études secondaires** et de votre **paiement** à l'adresse suivante :

Service de livraison de formation à distance (SLFD)

CCNB - Campus de la Péninsule acadienne

218, boul. J.-D.-Gauthier, C. P. 2010, Shippagan (N.-B.) E8S 3H1

Téléphone : 506-336-3210 Sans frais : 1 833 889-4196 Télécopieur : 506-336-3075

Le bureau du SLFD s'engage à traiter votre inscription dans un délai trois semaines en date de la réception de votre demande.

➔ Consultez le *Cahier d'information* du Service de livraison de formation à distance qui contient des renseignements utiles sur les cours par correspondance.

➔ Prévoyez environ deux semaines avant de recevoir la correction de vos évaluations.

PARTIE E – Réservée au CCNB

Trimestre admission : _____ Date de début : _____ Durée : _____