

Affaires		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Administration des affaires – administration	■	80 sem.	•					C
Administration des affaires – assurances de dommages	◇ □	80 sem.			•			C
Administration des affaires – comptabilité	■ ◇	80 sem.	•		•			C
Administration des affaires – gestion communautaire et culturelle	◇	80 sem.					•	C
Administration des affaires – logistique et transport	■ ◇	80 sem.			•			C
Administration des affaires – marketing	■ ◇	80 sem.			•			C
Administration des affaires – planification financière	■ ◇	80 sem.			•			C
Contrôle qualité - transformation alimentaire		36 sem.					•	A
Gestion de la petite et moyenne entreprise	◇	40 sem.			•	•	•	B
Vente	◇	40 sem.			•			B

Arts et culture		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Communication radiophonique	▲	80 sem.					•	A
Conception graphique	◇	80 sem.			•			A
Créativité et innovation		35 sem.					•	A

Bâtiment et génie		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Briquetage-maçonnerie	●	40 sem.			•			A
Charpenterie	●	40 sem.		•	•	•	•	B
Chauffage, climatisation et réfrigération (HVAC-R)	●	80 sem.				•		C
Design d'intérieur	▼ ◇	80 sem.			•			L
Électricité	●	40 sem.	•		•	•		B
Plomberie/tuyauterie	●	40 sem.	•		•			B
Systèmes d'énergie renouvelable		40 sem.	•					B
Technologie de l'ingénierie du bâtiment	■ ◇	80 sem.	•					D
Technologie du génie civil – général coop	■ ◇	124 sem.				•		E

Bois ouvré		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Ébénisterie et bois ouvré	●	40 sem.		•				A

Industriel		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Dessin technique et industriel	◇ □	80 sem.				•		B
Électromécanique de systèmes automatisés		80 sem.	•			•		D
Mécanique industrielle ( <i>Millwright</i> ) ( <i>septembre et janvier</i> )	●	40 sem.	•					B
Technologie de l'instrumentation et de l'automatisation	● ■	80 sem.	•					D
Technologie du génie mécanique	■	80 sem.	•					D

Justice		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Techniques correctionnelles	■	80 sem.			•	•		A
Techniques d'intervention en délinquance	■	80 sem.			•			A
Techniques parajudiciaires	■	80 sem.				•		A
Techniques policières	■	80 sem.			•			A
Télécommunication en services d'urgence	□	40 sem.			•			A

Mécanique et entretien		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Débosselage et peinture de carrosserie	●	40 sem.	•					A
Mécanique de camions et remorques	●	40 sem.	•					B
Mécanique de l'automobile	●	40 sem.	•					B
Mécanique de machines fixes ( <i>Power Engineering</i> )		40 sem.	•					B
Mécanique de véhicules récréatifs		40 sem.	•					A
Mécanique d'équipement lourd	●	40 sem.	•					B

Métaux		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Façonnage et montage métalliques	●	40 sem.	•					B
Soudage	●	40 sem.	•			•	•	B
Technologie du génie du soudage		80 sem.	•					D
Usinage à commande numérique ( <i>CNC Machinist</i> )	●	40 sem.	•					K
Usinage de matériaux ( <i>Machinist</i> )	●	40 sem.	•					B

Programmes préparatoires à la formation postsecondaire		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
<i>Academic Studies</i>	●	80weeks	•	•				M
Compétences essentielles au secondaire pour adultes		80 sem.	•		•		•	M
Études secondaires pour adultes	●	80 sem.	•	•	•	•	•	M

Sciences de la santé		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Assistance de laboratoire médical		40 sem.				•		G
Assistance dentaire – niveau II		40 sem.		•				H
Sciences de laboratoire médical	◇	96 sem.			•	•		H
Service de soutien en foyer de soins spéciaux	●	15 sem.		★				A
Service de soutien en soins infirmiers	□ ●	35 sem.	•		•		•	A
Service de soutien en soins prolongés ( <i>septembre et janvier</i> )		20 sem.				•		A
Soins infirmiers auxiliaires	■	80 sem.	△	△	•	•	▲	F
Soins paramédicaux primaires		64 sem.	•					F
Techniques de lunetterie et de contactologie	◇	74 sem.				★		J
Techniques en pharmacie		40 sem.	•					H
Techniques radiologiques	▼ ◇	70 sem.			•			L

Sciences de la santé (suite)		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Techniques de réadaptation		80 sem.		△				I
Technologie d'électrophysiologie médicale – cardiologie		80 sem.		△				I
Technologie d'électrophysiologie médicale – neurologie		80 sem.		△				I
Thérapie respiratoire	▼	80 sem.			•			L

Sciences naturelles		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Culture du cannabis ( <i>septembre et janvier</i> )		20 sem.	•					A
Techniques de laboratoire – biotechnologies coop	■	80 sem.				•		G
Technologie de l'environnement	■ ◇	80 sem.	•					D
Technologie minière – exploitation	◇	80 sem.	•					D

Secrétariat		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Gestion de bureau		80 sem.			•	•	•	A
Secrétariat médical		80 sem.	•	•				A
Techniques de comptabilité		40 sem.	•					A
Transcription médicale		80 sem.	•					A
Travail général de bureau		40 sem.	•					A

Secteur halieutique		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Navigation maritime ( <i>novembre</i> )		18 sem.					•	M

Services communautaires		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Éducation à l'enfance	□	40 sem.	•	•				A
Éducation à l'enfance, spécialisation en programmation et coordination		40 sem.		★				K
Techniques d'intervention en éducation spécialisée et autisme		80 sem.	•					A
Techniques d'intervention en santé mentale et vieillissement		80 sem.	•					A

Technologies de l'information et des communications		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Cybersécurité	◇ □	80 sem.			•			D
Intelligence informatique ( <i>Big Data</i> )	◇ □	80 sem.	•					D
Internet des objets	◇	80 sem.	•					D
Programmation et applications mobiles	■ ◇	80 sem.	•					D
Programmation et développement de jeux	◇ ▲	80 sem.			•			D
Réseautique et sécurité informatique	■ ◇	80 sem.	•					D
Technologie du génie électronique	■ ◇	80 sem.	•					D
Vérification de logiciels	◇	40 sem.			•			D

Tourisme, hôtellerie et restauration		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Art culinaire	●	80 sem.				•		A
Cuisine professionnelle	●	40 sem.				•	•	A
Transport		durée	BA	CA	DI	ED	PA	profil
Camionnage (Classe1) ( <i>septembre et février</i> )		15 sem.				•		M

Légende

BA - Bathurst CA - Campbellton DI - Dieppe ED - Edmundston PA - Péninsule acadienne

● Offert en présentiel aux campus désignés ▲ Entrée aux années paires △ Entrée aux années impaires ● Entrée continue

■ Programme transférable ★ Programme offert uniquement à distance □ Programme offert en présentiel ou à distance ● Métier Sceau rouge

◇ Programme nécessitant l'usage d'un ordinateur portable ou autre appareil personnel

▼ Programme articulé Deux ans au CCNB (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années) et deux ans à l'Université de Moncton (1<sup>re</sup> et 4<sup>e</sup> années). Le postulant doit présenter sa demande d'admission à l'Université de Moncton.

# Profils d'admission 2019-2020

\*  
Pour les profils  
**C D E F G H I et J**  
le diplôme d'études  
secondaires (cours réguliers,  
cours modifiés ou une  
combinaison des deux)  
OU diplôme d'études  
secondaires pour adultes  
OU GED, en plus des exigences  
énumérées à chaque profil.

## NOTES IMPORTANTES

1. Le relevé de notes qui contient des cours du niveau adapté ou du programme de compétences essentielles au marché du travail (PCMT) de l'école publique doit faire l'objet d'une évaluation supplémentaire.

2. Le dossier du candidat âgé d'au moins 21 ans et sans diplôme d'études secondaires fera l'objet d'une évaluation supplémentaire.

3. La personne qui a terminé les cours de mathématiques scolaires avant les nouveaux parcours de mathématiques A, B et C, est priée de consulter un conseiller en orientation à l'un des campus du CCNB pour connaître son admissibilité au programme de son choix.

4. Le Programme de compétences essentielles (PCE) est un parcours scolaire qui prépare l'élève à entrer dans un ou plusieurs programmes d'études prédéterminés qui mènent vers un ou des métiers précis, selon le cas.

5. Le diplôme en compétences essentielles au secondaire pour adultes est un parcours qui prépare la personne à intégrer un programme offert au CCNB, reconnu par la Division de l'apprentissage et de la certification professionnelle.

6. Le dossier de la personne qui a obtenu son diplôme d'études secondaires après avoir réussi des cours du PCE et qui désire changer de domaine de formation doit faire l'objet d'une évaluation supplémentaire.

## Profils

## Exigences d'admissions

**A**

- Diplôme d'études secondaires (cours réguliers, cours modifiés ou une combinaison des deux) ou diplôme d'études secondaires pour adultes **OU**
- Diplôme d'études secondaires (PCE—voir les notes 4 et 6) **OU**
- Diplôme en compétences essentielles au secondaire pour adultes (voir la note 5) **OU**
- Certificat en compétences essentielles en lien avec le programme choisi (PCEA) **OU**
- GED

**B**

- Diplôme d'études secondaires (cours réguliers, cours modifiés ou une combinaison des deux) ou diplôme d'études secondaires pour adultes ou GED  
- Mathématiques 30321A ou 30311B ou 30331C
- Diplôme d'études secondaires (PCE—voir les notes 4 et 6) **OU**
- Diplôme en compétences essentielles au secondaire pour adultes (voir la note 5) **OU**
- Certificat en compétences essentielles en lien avec le programme choisi (PCEA)

**C** \*

- Mathématiques 30311B ou 30331C

**D** \*

- Mathématiques 30321B ou 30331C

**E** \*

- Mathématiques 30411B ou 30411C
- Physique 51311

**F** \*

- Mathématiques 30321B ou 30331C
- Biologie 53421
- Une (1) science parmi les suivantes :  
- Biologie 53411  
- Chimie 52311  
- Physique 51311

**G** \*

- Mathématiques 30321B ou 30331C
- Une (1) science parmi les suivantes :  
- Biologie 53411 ou 53421  
- Chimie 52311  
- Physique 51311

**H** \*

- Français 10411
- Mathématiques 30321B ou 30331C
- Biologie 53411 ou 53421
- Chimie 52311

**I** \*

- Français 10411
- Mathématiques 30321B ou 30331C
- Biologie 53411 ou 53421
- Physique 51411

**J** \*

- Français 10411
- Mathématiques 30321B ou 30331C
- Physique 51311
- Chimie 52311 ou Biologie 53411 ou 53421

**K**

- Certificat ou diplôme d'études postsecondaires dans un domaine connexe ou expérience équivalente

**L**

- L'inscription des étudiants se fait à l'établissement partenaire avec le CCNB. Pour plus d'information, communiquez avec l'établissement partenaire. (voir à la page suivante)

**M**

- Le profil M est un profil particulier qui ne respecte pas les conditions académiques pour l'obtention d'un diplôme d'études secondaires. Les détails figurent dans la section Programmes d'études du site Web.

## Programmes transférables et articulés

Administration des affaires – administration

Administration des affaires – comptabilité

Administration des affaires – logistique et transport

Administration des affaires – marketing

Administration des affaires – planification financière

Design d'intérieur

Programmation et applications mobiles

Réseautique et sécurité informatique

Soins infirmiers auxiliaires

Techniques correctionnelles

Techniques d'intervention en délinquance

Techniques de laboratoire – biotechnologies coop

Techniques parajudiciaires

Techniques policières

Techniques radiologiques

Technologie de l'environnement

Technologie de l'ingénierie du bâtiment

Technologie de l'instrumentation et de l'automatisation

Technologie du génie civil – général coop

Technologie du génie électronique

Technologie du génie mécanique

Thérapie respiratoire

## Établissements partenaires

	Cape Breton University (NS)	École de technologie supérieure (ÉTS) de l'Université du Québec (QC)	Griffith University (Australie)	Holland College (PE)	Husson University (États-Unis) et University of Fredericton (NB)	La Cité (ON)	Marine Institute of Memorial University of Newfoundland (NL)	St-Thomas University (NB)	Université de Moncton (NB)	Université Laval (QC)	Université Sainte-Anne (NS)	University of New Brunswick (NB)	VIVES University College (Belgique)
Administration des affaires – administration					●					●	●		●
Administration des affaires – comptabilité					●				✳	●	●		●
Administration des affaires – logistique et transport		●			●				●	●			●
Administration des affaires – marketing		●	●		●				●	●			●
Administration des affaires – planification financière					●				●	●			●
Design d'intérieur									◆				
Programmation et applications mobiles		●							●	●			
Réseautique et sécurité informatique		●							●	●			
Soins infirmiers auxiliaires									●				
Techniques correctionnelles					●			●	●				
Techniques d'intervention en délinquance					●			●	●				
Techniques de laboratoire – biotechnologies coop						●				●			
Techniques parajudiciaires					●			●	●				
Techniques policières				●	●			●	●				
Techniques radiologiques									◆				
Technologie de l'environnement	●	●					●		●				
Technologie de l'ingénierie du bâtiment		●					●		●				
Technologie de l'instrumentation et de l'automatisation		●							●				
Technologie du génie civil – général coop		●					●		●			●	
Technologie du génie électronique		●					●						
Technologie du génie mécanique		●					●						
Thérapie respiratoire									◆				

**Légende :** ● Transférable  
◆ Articulé  
✳ Contingenté à 7 étudiant(e)s

L'information contenue dans ce répertoire est exacte en date du 30 juin 2018. Le CCNB se réserve le droit, en tout temps, de modifier ou d'annuler tout programme de formation ou d'apporter des modifications au lieu, au mode d'enseignement ou aux droits de scolarité afférents à un programme. Pour obtenir les renseignements les plus récents, veuillez consulter notre site Web : ccnb.ca  
Dans le présent document, les termes employés pour désigner les personnes sont pris au sens générique; ils ont à la fois valeur d'un masculin et d'un féminin.

pour plus  
de détails  
ccnb.ca



ccnb.ca



1-800-376-5353

Bathurst  
Campbellton  
Dieppe  
Edmundston  
Péninsule acadienne

# Index

des programmes  
2019-2020