



# PROFILS

# D'ADMISSION 2022-2023

## 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) **OU**
- Diplôme en compétences essentielles au secondaire pour adultes **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) **OU**
- Diplôme en compétences essentielles au secondaire pour adultes **OU**
- Certificat en compétences essentielles en lien avec le programme choisi (PCEA)

## C<sup>+</sup>

- Mathématiques 30311B ou 30331C

## D<sup>+</sup>

- Mathématiques 30321B ou 30331C

## E<sup>+</sup>

- Mathématiques 30411B ou 30411C
- Physique 51311

## F<sup>+</sup>

- Mathématiques 30321A ou 30311B ou 30331C
- Biologie 53421 (note de passage de 65%)

## G<sup>+</sup>

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

## H<sup>+</sup>

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

## I<sup>+</sup>

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

## J<sup>+</sup>

- 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.

## 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.

## N<sup>+</sup>

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

## O<sup>+</sup>

- Français 10411
- Mathématiques 30321A ou 30311B ou 30331C
- Biologie 53411 ou 53421
- Chimie 52311



Pour les profils **C, D, E, F, G, H, I, J, N, et O** 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. **Pour plus de détails sur les profils, visitez le [ccnb.ca](http://ccnb.ca)**

# EXPLORE NOS PROGRAMMES

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

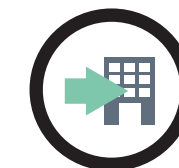
## 2022-2023



Programme nécessitant l'usage d'un ordinateur portable



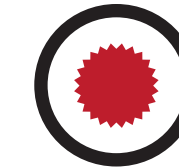
Entrée continue



Programme transférable



Programme offert uniquement à distance



Métier Sceau rouge



Programme offert en présentiel ou à distance



Entrée aux années paires



Entrée aux années impaires

AFFAIRES										
Administration des affaires 80 sem. C BA CA DI ED PA	Assurances de dommages 80 sem. C BA CA DI ED PA	Commis comptable et paie 40 sem. A BA CA DI ED PA	Gestion d'événements 80 sem. C BA CA DI ED PA	Gestion de la chaîne d'approvisionnement 80 sem. C BA CA DI ED PA	Gestion de la petite et moyenne entreprise 40 sem. B BA CA DI ED PA	Marketing 80 sem. C BA CA DI ED PA	Planification financière personnelle 80 sem. C BA CA DI ED PA	Ressources humaines 80 sem. C BA CA DI ED PA	Techniques de comptabilité 80 sem. C BA CA DI ED PA	Vente 40 sem. B BA CA DI ED PA

ARTS ET CULTURE			
Communication médiatique 80 sem. A BA CA DI ED PA	Conception graphique 80 sem. A BA CA DI ED PA	Créativité et innovation 35 sem. A BA CA DI ED PA	Design d'intérieur (programme articulé) 80 sem. L BA CA DI ED PA

BÂTIMENT ET GÉNIE		
Briquetage-maçonnerie 40 sem. A BA CA DI ED PA	Charpenterie 40 sem. B BA CA DI ED PA	Électricité 40 sem. B BA CA DI ED PA

Plomberie/tuyauterie 40 sem. B BA CA DI ED PA	Technique de climatisation et de réfrigération 40 sem. B BA CA DI ED PA	Techniques d'ébénisterie et du meuble 42 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques en installation d'appareils au gaz (Gasfitter) 35 sem. B BA CA DI ED PA	Technologie de l'ingénierie du bâtiment 80 sem. D BA CA DI ED PA	Technologie du génie civil - général coop 124 sem. E BA CA DI ED PA
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

INDUSTRIEL				
Dessin technique et industriel 80 sem. B BA CA DI ED PA	Électromécanique de systèmes automatisés 80 sem. D BA CA DI ED PA	Mécanique industrielle (Millwright) 40 sem. B BA CA DI ED PA	Technologie de l'instrumentation et de l'automatisation 80 sem. D BA CA DI ED PA	Technologie du génie mécanique 80 sem. D BA CA DI ED PA

JUSTICE			
Techniques correctionnelles 80 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques d'intervention en délinquance 80 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques parajudiciaires 80 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques policières 80 sem. A BA CA DI ED PA

MÉCANIQUE ET ENTRETIEN		
Débosselage et peinture de carrosserie 40 sem. A BA CA DI ED PA	Mécanique de camions et remorques 40 sem. B BA CA DI ED PA	Mécanique de l'automobile 40 sem. B BA CA DI ED PA

Mécanique de machines fixes (Power Engineering) 40 sem. B BA CA DI ED PA	Mécanique de véhicules récréatifs 40 sem. A BA CA DI ED PA	Mécanique d'équipement lourd 40 sem. B BA CA DI ED PA
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

MÉTAUX			
Fabrication métallique et soudage 40 sem. B BA CA DI ED PA	Soudage 40 sem. B BA CA DI ED PA	Technologie du génie du soudage 80 sem. D BA CA DI ED PA	Usinage à commande numérique (CNC Machinist) 80 sem. B BA CA DI ED PA
Usinage de matériaux (Machinist) 40 sem. B BA CA DI ED PA			

PROGRAMMES PRÉPARATOIRES À LA FORMATION POSTSECONDAIRE		
Academic Studies 80 weeks M BA CA DI ED PA	Compétences essentielles au secondaire pour adultes 80 sem. M BA CA DI ED PA	Études secondaires pour adultes 80 sem. M BA CA DI ED PA

Préparation aux études postsecondaires en technologie 24 sem. A BA CA DI ED PA
--------------------------------------------------------------------------------------

SCIENCES DE LA SANTÉ		
Assistance de laboratoire médical 40 sem. G BA CA DI ED PA	Assistance dentaire - niveau II 40 sem. O BA CA DI ED PA	Sciences de laboratoire médical 96 sem. H BA CA DI ED PA

Service de soutien en foyer de soins spéciaux 15 sem. A BA CA DI ED PA	Service de soutien en soins infirmiers 35 sem. A BA CA DI ED PA	Soins infirmiers auxiliaires 80 sem. F BA CA DI ED PA
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Soins paramédicaux primaires 54 sem. F BA CA DI ED PA	Techniques de réadaptation 80 sem. N BA CA DI ED PA	Techniques en pharmacie 40 sem. H BA CA DI ED PA	Technologie d'électrophysiologie médicale - cardiologie 80 sem. I BA CA DI ED PA	Technologie en radiation médicale 96 sem. I BA CA DI ED PA	Thérapie respiratoire 120 sem. I BA CA DI ED PA
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

SCIENCES NATURELLES				
Contrôle qualité - transformation alimentaire 36 sem. A BA CA DI ED PA	Culture du cannabis 20 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques de laboratoire - biotechnologies coop 80 sem. G BA CA DI ED PA	Technologie de l'environnement 80 sem. D BA CA DI ED PA	Technologie minière - exploitation 80 sem. D BA CA DI ED PA

SECRÉTARIAT		
Gestion de bureau 80 sem. A BA CA DI ED PA	Secrétariat médical 80 sem. A BA CA DI ED PA	Travail général de bureau 40 sem. A BA CA DI ED PA

Navigation maritime 18 sem. M BA CA DI ED PA
----------------------------------------------------

SERVICES COMMUNAUTAIRES		
Éducation à l'enfance 40 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques d'intervention en éducation spécialisée et autisme 80 sem. A BA CA DI ED PA	Techniques d'intervention en santé mentale et vieillissement 80 sem. A BA CA DI ED PA

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS							
Analyse de données 80 sem. D BA CA DI ED PA	Cybersécurité 80 sem. D BA CA DI ED PA	Internet des objets 80 sem. D BA CA DI ED PA	Programmation et applications mobiles 80 sem. D BA CA DI ED PA	Programmation et développement de jeux 80 sem. D BA CA DI ED PA	Réseautique et sécurité informatique 80 sem. D BA CA DI ED PA	Technologie du génie électronique 80 sem. D BA CA DI ED PA	Vérification de logiciels 40 sem. D BA CA DI ED PA

TOURISME, HÔTELLERIE ET RESTAURATION	
Art culinaire 80 sem. A BA CA DI ED PA	Cuisine professionnelle 40 sem. A BA CA DI ED PA

Camionnage (Classe 1) 15 sem. M BA CA DI ED PA
------------------------------------------------------

L'information contenue dans ce répertoire est exacte en date du 7 septembre 2021. 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 et autres frais afférents à un programme. Pour obtenir les renseignements les plus récents, consultez notre site Web : [ccnb.ca](http://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.