

## Programme de bourses d'études de l'Administration portuaire de Belledune CCNB/NBCC

**MONTANT :** Quatre bourses d'études d'une valeur de 2 500 \$ chacune sont remises chaque année civile.

**DESCRIPTION :** Une politique de bourses d'études visant à encourager les étudiants des comtés de Restigouche et de Gloucester, au Nouveau-Brunswick, à poursuivre leurs études dans les programmes de métiers et les programmes techniques<sup>1</sup> offerts au campus du CCNB/NBCC de leur choix.

L'Administration portuaire de Belledune reconnaît l'importance d'une éducation postsecondaire reconnue et est consciente des coûts qui y sont associés. Ces bourses d'études visent à atténuer certains de ces coûts et à favoriser l'éducation postsecondaire dans les programmes de métiers et les programmes techniques liés aux activités portuaires.

Les bourses d'études seront versées directement à l'établissement postsecondaire fréquenté par l'étudiant en septembre (la moitié du total, soit 1 250 \$) et en janvier (la moitié du total, soit 1 250 \$) de chaque année d'admissibilité.

La bourse d'études n'est pas renouvelable.

**ADMISSIBILITÉ :** Les étudiants doivent provenir d'une des régions suivantes : Chaleur, Restigouche ou la Péninsule acadienne. Ils doivent fréquenter une école secondaire ou avoir terminé leurs études secondaires (ou l'équivalent) dans les douze (12) derniers mois.

Les étudiants doivent être inscrits à temps plein dans un programme de métiers ou un programme technique postsecondaire<sup>1</sup> au CCNB/NBCC.

Les étudiants doivent transmettre le formulaire de demande ci-joint et une copie de la lettre d'admission du CCNB/NBCC pour que leur candidature soit prise en compte.

Si plus de quatre étudiants admissibles posent leur candidature pour une année donnée, un tirage sera effectué pour la remise des quatre bourses d'études.

**DATE LIMITE :** Le formulaire de demande et la lettre d'admission du CCNB/NBCC doivent être soumis d'ici le 15 juin pour que la candidature soit admissible pour la session débutant en septembre de la même année civile.

**DÉFINITIONS :** 1. *Programmes de métiers et programmes techniques* – Programmes de métiers et programmes techniques liés aux activités portuaires et offerts au CCNB (voir tous les programmes applicables à l'annexe A) et au NBCC (voir tous les programmes applicables à l'annexe B).

## Annexe A

### Programmes du CCNB

- Charpenterie
- Chauffage, climatisation et réfrigération (HVAC-R)
- Électricité
- Plomberie/tuyauterie
- Technologie de l'ingénierie du bâtiment
- Technologie du génie civil – général coop
- Dessin technique et industriel
- Électromécanique de systèmes automatisés
- Mécanique industrielle (Millwright)
- Technologie de l'instrumentation et de l'automatisation
- Technologie du génie mécanique
- Mécanique de machines fixes (Power Engineering)
- Mécanique d'équipement lourd
- Façonnage et montage métalliques
- Soudage
- Technologie du génie du soudage
- Usinage à commande numérique (CNC Machinist)
- Usinage de matériaux (Machinist)
- Technologie de l'environnement
- Technologie minière – exploitation
- Navigation maritime
- Cybersécurité
- Camionnage (classe 1)

## Annexe B

### Programmes du NBCC

- Building Engineering Technology: Building Systems Fredericton, Moncton
- Building Engineering Technology: Construction Management Moncton
- Building Engineering Technology: Structural Moncton
- Carpentry Miramichi, Moncton,  
Saint John, St.  
Andrews, Woodstock
- Chemical Technology (Co-op) Saint John
- Civil Engineering Technology: Highway and Municipal Moncton
- Civil Technician Moncton
- CNC Machining Moncton
- Electrical Engineering Technology Moncton, Saint John
- Electrical: Construction Miramichi, Moncton,  
Saint John, St.  
Andrews, Woodstock
- Electrical: Industrial St. Andrews
- Electronics Engineering Technology Moncton, Saint John
- Energy Systems Technology Saint John
- Environmental Technology Miramichi
- Fuels Technician Saint John
- Heavy Equipment Service Technician Miramichi
- HVAC: Sheet Metal Fabrication Moncton
- Industrial Control Technology (Co-op) Saint John

- Industrial Mechanics  
• Information Technology: Cybersecurity
  - Machinist
  - Marine Diesel Mechanics
  - Mechanical Engineering Technology
  - Mechanical Technician (Co-op)
  - Power Engineering Technology (Co-op)
  - Refrigeration and Air Conditioning Technician
  - Steamfitting/Pipefitting
  - Steel Fabrication
  - Truck and Transport Service Technician
  - Welding
  - Welding and Metal Fabrication
  - Welding Technology
- Miramichi, Saint John  
Saint John
- Moncton, Saint John
- St. Andrews
- Saint John
- Saint John
- Saint John
- St. Andrews
- Saint John
- Moncton, Saint John
- Moncton, Woodstock
- Moncton, Saint John,  
St. Andrews
- Miramichi,  
Woodstock
- Moncton