

la Formation continue au CCNB

Vous travaillez comme assistant(e) en pharmacie communautaire ou hospitalière?

Vous souhaitez mettre à jour vos compétences afin de satisfaire aux exigences en matière d'obtention du droit de pratique, en devenant technicien(ne) en pharmacie réglementé(e)?

Le CCNB – Campus de Campbellton vous offre le

PROGRAMME PASSERELLE NATIONAL DE FORMATION DE TECHNICIEN(NE) EN PHARMACIE^{MC}

Dès septembre 2015, à temps partiel, en présentiel ou par vidéoconférence, accessible à partir de votre ordinateur

Ce programme comprend quatre cours :

- Exercice professionnel, les mardis du 15 septembre au 8 décembre 2015, de 18 h 30 à 21 h 30.
Ce cours est obligatoire et n'est pas admissible au processus ERA.
Date limite d'inscription : 4 septembre 2015.
- Préparation des produits
- Pharmacologie
- Gestion des systèmes de distribution des médicaments

N.B. Tous les étudiants sont tenus de s'assurer qu'ils répondent aux critères d'admissibilité et aux échéances pour le Programme passerelle établies par [l'Ordre des pharmaciens du Nouveau-Brunswick](#) (Le processus/Comment devenir technicien en pharmacie).

N.B. Les diplômés du programme Techniques en pharmacie du CCNB depuis 2010 sont exemptés de cette mise à niveau, ainsi que les finissants de tout autre programme de technicien en pharmacie accrédité par le CCAPP. Pour vérifier l'accréditation d'un programme, cliquez ici :

http://www.ccapp-accredit.ca/accredited_programs/technician/history_by_program/

^{MC} Marque de commerce de l'ANORP. Utilisée sous licence.

INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT!

Information et inscription

506-789-6542

Un nombre minimal de participants est requis.

Cette publicité est rendue possible, en partie, grâce à une contribution financière de Santé Canada, dans le cadre de la Feuille de route pour les langues officielles du Canada 2013 – 2018 : éducation, immigration, communautés.



Consortium national
de formation en santé
Volet - Collège communautaire du Nouveau-Brunswick



Pour de plus amples informations, communiquez dès aujourd'hui avec le campus le plus près de chez-vous :

Bathurst : 506-547-5145

Campbellton : 506-789-6542

Dieppe : 506-856-2115

Edmundston : 506-735-2581

Péninsule acadienne : 506-336-3390



ccnb.ca

DESCRIPTION DES COURS

Exercice professionnel (39 heures) – 468 \$

Les étudiants mettront l'accent sur quatre grands domaines d'intérêt : éthique et professionnalisme, exigences légales, champs de pratique et aptitudes de communication. Grâce à divers outils d'apprentissage, les étudiants pourront améliorer leur capacité à exercer leur profession avec compétence dans un cadre de pratique professionnel.

Préparation des produits (33 heures) – 396 \$ et trousse (47.62 \$ + taxe)

Ce cours aborde les connaissances théoriques et les habiletés pratiques essentielles à la préparation sécuritaire et précise de produits pharmaceutiques stériles et non stériles. En ce qui concerne la préparation de produits non stériles, les étudiants examineront l'équipement, les outils et les pratiques relatives à diverses préparations internes et externes et formulations spécialisées. Dans le cas de la préparation de produits stériles, les sujets traités comprennent les techniques aseptiques, les formulations parentérales, l'utilisation appropriée de l'équipement, la nutrition parentérale totale (NPT), les médicaments chimiothérapeutiques et le contrôle de la qualité. Les calculs pharmaceutiques seront traités avec une attention particulière.

Pharmacologie (33 heures) – 396 \$

Ce cours offre une approche appliquée et pratique à la pharmacologie. Il propose aux étudiants divers outils d'apprentissage, notamment des devoirs, des questionnaires, des études de cas et des séances de travail de groupe, qui renforceront leurs compétences professionnelles et contribueront à la sécurité et soins aux patients. Les participants acquerront des connaissances de base sur l'utilisation pharmacologique des médicaments en ce qui concerne une variété de troubles médicaux courants.

Gestion des systèmes de distribution des médicaments (39 heures) – 468 \$

Ce cours porte sur divers systèmes de distribution des médicaments dans la pratique de la pharmacie tout en mettant l'accent sur la sécurité et l'efficacité de l'approvisionnement et de la distribution des médicaments dans les pharmacies communautaires et hospitalières. Les sujets comprennent la gestion des stocks et les diverses pratiques commerciales. On mettra un accent particulier sur la délivrance exacte des produits dans le respect des paramètres du rôle du technicien en pharmacie.

ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Un processus d'évaluation et de reconnaissance des acquis (ERA) a été établi pour permettre aux candidats d'obtenir des crédits d'enseignement pour les connaissances déjà acquises.

Le processus d'évaluation et de reconnaissance des acquis est offert pour seulement trois cours: Gestion des systèmes de distribution des médicaments, Pharmacologie et Préparation des produits.

Les étudiants doivent suivre le cours Exercice professionnel. Ce cours est obligatoire et fournit des bases essentielles au nouveau rôle élargi des techniciens en pharmacie.

Des sessions d'examens de l'évaluation et de la reconnaissance des acquis seront planifiées avant la livraison des trois cours éligibles, au coût de 150 \$ par participant.

la **Formation continue** au CCNB

Working as a pharmacy assistant in a community or hospital pharmacy?

Wish to upgrade your skills to align with requirements in the scope of practice of regulated pharmacy technicians?

The CCNB – Campbellton Campus is offering the

NATIONAL PHARMACY TECHNICIAN BRIDGING EDUCATION PROGRAM™

**Starting in September 2015, on a part time basis, in classroom or via
videoconference, accessible from your personal computer**

This program includes the four following courses:

- Professional Practice, **Wednesdays, September 16 to December 16 (except November 11), 2015, 6:30 P.M. – 9:30 P.M.** This course is mandatory and is not eligible for the PLAR process. **Registration deadline: September 4, 2015.**
- Product Preparation
- Pharmacology
- Management of Drug Distribution Systems

N.B. Students are responsible to meet essential criteria and deadline for the Bridging Program according to the requirements set by the [New Brunswick College of Pharmacists](#) (Process/Becoming a registered pharmacy technician).

N.B. Graduates from a CCAPP accredited Pharmacy Technician Program are exempted from the bridging program. To confirm accreditation of program please visit : http://www.ccapp-accredit.ca/accredited_programs/technician/history_by_program/

™ Trademark of NAPRA. Used under license.

APPLY NOW !

**Information and Subscription
506-789-6542**

A minimum of participants is required.



Pour de plus amples informations, communiquez dès aujourd'hui
avec le campus le plus près de chez-vous :

Bathurst : 506-547-5145

Campbellton : 506-789-6542

Dieppe : 506-856-2115

Edmundston : 506-735-2581

Péninsule acadienne : 506-336-3390



ccnb.ca

COURSE DESCRIPTIONS

Professional Practice (39 hours) – \$ 468

Students focus on four key areas of practice: ethics and professionalism, legal requirements, scope of practice, and communication skills. Through a variety of learning tools, students will enhance their ability to practice competently within the professional practice framework.

Product Preparation (33 hours) – \$ 396, and Sterile preparation materials kit – \$ 47.62 + tax

This course addresses the theoretical knowledge and practical skills essential for safe and accurate preparation of sterile and non-sterile pharmaceutical products. For non-sterile preparation, students will focus on equipment and tools and compounding practices for various internal and external preparations and specialty dosage forms. For sterile product preparation, topics include aseptic technique, parenteral dosage forms, appropriate use of equipment, TPN, chemotherapy medications and quality control. Pharmaceutical calculations receive particular emphasis.

Pharmacology (33 hours) – \$ 396

This course provides a practical, applied approach to pharmacology. Through a variety of assignments, quizzes, case studies and group work, students will enhance their ability to practice competently and contribute to a safe patient care setting. Participants will gain basic knowledge related to the pharmacological uses of drugs within a variety of commonly encountered medical conditions.

Management of Drug Distribution Systems (39 hours) – \$ 468

This course examines various drug distribution systems in pharmacy practice, with a focus on safe and effective drug supply and distribution in both institutional and community practice settings. Topics include inventory management and various business practices. Accurate product release within the parameters of the pharmacy technician role receives special emphasis.

PRIOR LEARNING ASSESSMENT AND RECOGNITION

A Prior Learning Assessment and Recognition (PLAR) Challenge Examination process has been established to enable candidates to earn educational credit for what they already know.

Three of the four Bridging Program courses are PLAR-eligible: Management of Drug Distribution Systems, Pharmacology, and Product Preparation.

The Professional Practice course is mandatory for all participants and is not eligible for PLAR since it provides an essential foundation for the pharmacy technician's new and expanded role.

PLAR sessions will be organized before the three eligible courses take place, for a fee of \$ 150 per participant.