

R e - e n t r y P r o g r a m



1. Pour les Infirmiers auxiliaires autorisés (LPN)

Les infirmiers auxiliaires formés à l'étranger, jugés partiellement admissibles à l'inscription à Nova Scotia College of Nursing (Voir schéma d'équivalence pour les IAA-voie 2) , peuvent choisir de compléter le Reentry program pour être éligible à passer le CPNRE.

Nova Scotia Community College est le seul établissement qui offre ce programme pour les IAA. Aussi, pour être admissible à ce programme, il faut être référé par NSCN.

La durée du programme est de 12 mois, divisée entre des cours théoriques et pratiques (cours, séances de laboratoire, stages cliniques...). Le programme se compose d'une combinaison de cours en ligne, des cours de laboratoires en personne, et des stages cliniques.

Il englobe plusieurs composantes relatives au différents volets de la santé: Anatomie, physiologie et sciences sociales.

Les cours portent sur la pratique professionnelle et la communication, l'évaluation de la santé des adultes, ainsi que la pharmacologie et l'administration de médicaments.

Des informations additionnelles relatives au contenu détaillé du Re-entry Program sont disponibles sur la page officielle de NSCC via le lien suivant:

<https://www.nsc.ca/programs-and-courses/programs/plandescr.aspx?prg=LPNR&pln=LPNR>



R e - e n t r y P r o g r a m



2. Pour les Infirmiers immatriculés (RN)

Les infirmiers immatriculés formés à l'étranger, jugés partiellement admissibles à l'inscription à Nova Scotia College of Nursing (Voir schéma d'équivalence pour les II-voie 2) , peuvent choisir de compléter le Re-entry Program pour être éligible à passer le NCLEX-RN.

The Nova Scotia Health Learning Institute for Health Care Providers est le seul établissement qui offre ce programme pour les infirmiers immatriculés qui veulent:

- Réintégrer la profession infirmière en améliorant les connaissances et les compétences.
- Commencer une carrière infirmière au Canada après avoir travaillé à l'étranger.
- Répondre aux exigences d'accréditation en suivant les cours spécifiés par l'organisme de réglementation (NSCN).

Aussi, pour être admissible à ce programme, les candidats doivent d'abord obtenir une confirmation d'admissibilité et une recommandation (référence) auprès de NSCN avant de pouvoir s'inscrire au programme.

Le Re-entry Program peut être complété en 12 à 14 mois, en fonction de l'engagement personnel du candidat. Ce programme commence en janvier et en septembre de chaque année.

Le Re-entry Program est conçu pour examiner la pratique actuelle des soins infirmiers. Certains cours sont entièrement en ligne, tandis que d'autres sont offerts en ligne au moyen de séances de laboratoire ou de simulation.

R e - e n t r y P r o g r a m



Ce programme est conçu pour faciliter la transition entre différents niveaux de connaissances et de cultures grâce à une formation complète dans la pratique infirmière canadienne. L'utilité du programme de ré-entrée c'est qu'il permet d'identifier les différences entre la pratique infirmière de l'étranger et celle du Canada, et aide à combler les lacunes éducatives et pratiques en matière des connaissances, des compétences et des capacités exigées au Canada.

La flexibilité du programme permet aux candidats de pouvoir s'inscrire à un seul cours, à une série de cours ou au programme en entier, selon la référence de NSCN.

Le Re-entry Program se compose des modules suivants:

- Soins infirmiers professionnels
- Communication professionnelle
- Évaluation de la santé

- Changements dans la santé et interventions thérapeutiques I
- Pharmacologie
- Administration des médicaments
- Évolution de la santé et des interventions thérapeutiques II
- Compétences cliniques en soins infirmiers
- Cours clinique : Médico-chirurgical

En plus de ces modules, 3 autres cours de spécialité sont enseignés à The Nova Scotia Health Learning Institute for Health Care Providers:

- Cours théoriques et cliniques sur la santé mentale psychiatrique
- Santé maternelle et infantile - Cours théoriques et cliniques
- Santé de l'enfant - Cours théoriques et cliniques