

TECHNIQUES DE PHARMACIE

pharmacy.technology@johnabbott.qc.ca
JOHNABBOTT.QC.CA

165.A0

Le programme Techniques de pharmacie vise à former des techniciens en pharmacie ainsi qu'à assurer une vigilance constante pour la sécurité du circuit du médicament et à adopter une approche centrée sur les besoins des patients.

Nous sommes le seul cégep à offrir ce programme en anglais.



CE PROGRAMME EST POUR VOUS SI...

- Vous avez de bonnes compétences en communication
- Vous aimez travailler avec le public
- Vous êtes méticuleux et attentif aux détails
- Vous êtes à l'aise avec les nouvelles technologies
- Vous voulez faire partie de notre système de soins de santé.

POURQUOI CHOISIR CE PROGRAMME

La fonction de travail des techniciens en pharmacie vise essentiellement à répondre, de façon optimale, aux tâches pharmaceutiques techniques, administratives et cliniques. Ces personnes contribuent de ce fait à offrir des services pharmaceutiques de qualité en matière de traitement technique du circuit du médicament. Elles collaborent également aux soins pharmaceutiques prodigués par les pharmaciens afin de répondre aux besoins de la clientèle. De plus, les techniciens en pharmacie accomplissent des tâches administratives significatives en gestion de ressources humaines.

STAGE

Le programme comprend une opportunité pour les étudiants d'avoir une expérience pratique et d'apprendre grâce à leurs stages dans les établissements de soins de santé et communautaires.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSION

DES
+ Science SET 4 ou SE 4



QUELLES SONT LES TÂCHES RELIÉES À LA PROFESSION ?

Sous la supervision de pharmaciens ou en collaboration avec eux, les techniciens en pharmacie effectuent plus précisément les tâches suivantes :

- assurer le traitement des ordonnances et des requêtes ainsi que la distribution des médicaments;
- contrôler la chaîne d'approvisionnement, l'entreposage et les stocks;
- gérer l'utilisation des systèmes d'information et des équipements;
- mettre en œuvre des mesures de contrôle de la qualité, de gestion des risques et d'amélioration continue;
- gérer le personnel technique de la pharmacie;
- participer à la gestion documentaire;
- collaborer à la prise en charge de la thérapie médicamenteuse des patients et,
- collaborer à des études cliniques.

Pour répondre aux besoins techniques, administratifs et cliniques, les techniciens en pharmacie utilisent des systèmes d'information en pharmacie ainsi que de l'équipement spécialisé et diverses technologies qui leur permettent de réaliser les différentes étapes du circuit du médicament qui leur sont assignées.



VOS PERSPECTIVES D'AVENIR

Les techniciens en pharmacie peuvent travailler en établissement de santé et en pharmacie communautaire. Pour ce qui est des établissements de santé, ils se trouvent notamment dans les centres hospitaliers, les centres hospitaliers universitaires, les centres intégrés de santé et de services sociaux et les centres intégrés universitaires de santé et de services sociaux. En pharmacie communautaire, ces personnes travaillent notamment dans des pharmacies associées à des chaînes ou à des bannières, des pharmacies indépendantes ou des pharmacies préparatrices.



COMMENT PRÉSENTER UNE DEMANDE D'ADMISSION

Le Cégep John Abbott est affilié au SRAM et utilise son système automatisé pour les demandes d'admission.

Pour présenter une demande, vous devez :

- compléter le formulaire en ligne à admission.sram.qc.ca,
- sélectionner le Cégep John Abbott et le programme de votre choix,
- acquitter les frais et fournir les documents demandés s'il y a lieu.

Il est préférable de consulter le bureau des admissions si vos préalables datent de cinq ans ou plus.

La date limite pour présenter une demande est le 1er mars. Tous les documents et le paiement doivent être soumis avant la date limite.

Début du programme : automne

ADMISSIONS: 514-457-6610 x5358 | admissions@johnabbott.qc.ca | 21 275 Lakeshore, Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3L9

GRILLE DE COURS

SESSION 1

603-101-MQ	ENGLISH
109-101-MQ	PHYSICAL EDUCATION
___-___-___	COMPLEMENTARY COURSE
101-1P1	Introduction to Biology
165-101	Introduction to the Profession*
165-102	Introduction to Pharmacology
202-1P1	Pharmacy Calculations

SESSION 2

603-102-MQ	ENGLISH
602-1__-MQ	FRENCH
345-101-MQ	HUMANITIES
109-102-MQ	PHYSICAL EDUCATION
165-201	Pharmacotherapy I
165-202	Pharmacology
101-2P2	Anatomy and Physiology & Pathophysiology I

SESSION 3

603-103-MQ	ENGLISH
602-2__-AB	FRENCH
101-3P3	Anatomy and Physiology & Pathophysiology II
165-301	Pharmacotherapy II
165-302	Information Technology in Pharmacy I
165-303	Pharmacy Equipment and Instruments/Devices
165-304	Pharmacy Health and Safety

SESSION 4

603-200-AB	ENGLISH
345-102-MQ	HUMANITIES
109-103-MQ	PHYSICAL EDUCATION
165-401	Information Technology II
165-402	Compounding of Non-Sterile Preparations*
165-403	Supply Chain Operations
350-4P1	Professional Communication
401-4P1	Human Resource Management

SESSION 5

345-2__-AB	HUMANITIES
___-___-___	COMPLEMENTARY COURSE
165-501	Managing the Technical Staff of the Pharmacy
165-503	Compounding of Sterile Preparations
165-504	Drug Packaging

SESSION 6

165-601	Quality Assurance
165-602	Stage: Medication Circuit and Drug Therapy Management*
165-603	Technologies related to the Medication Circuit
165-604	Clinical Studies

* Le cours contient une composante de stage

Les cours suivis par certains étudiants pourraient être adaptés en raison des récents changements apportés à la Charte de la langue française par le projet de loi 96.