

# Techniques de pharmacie /

165.A0

Technique / durée de 3 ans



# Programme au taux de placement avantageux, il se joint à la famille des techniques de la santé en te proposant des possibilités de carrière fort intéressantes.

La formation te prépare à offrir des services pharmaceutiques de qualité en matière de traitement technique du circuit du médicament. Tu collaboreras aux soins pharmaceutiques prodigués par des pharmaciennes et des pharmaciens, afin de répondre aux besoins des clientèles desservies.

## Les 5 incontournables

- 1 Nouveau programme répondant à des besoins importants en main-d'œuvre
- 2 Unique au Centre-du-Québec, en Estrie et en Mauricie
- 3 Programme branché sur la réalité et les besoins des employeurs
- 4 Stages en pharmacie communautaire et dans le réseau de santé
- 5 Accent mis sur la notion de travail multidisciplinaire

### Conditions d'admission

#### Générales

Satisfaire aux conditions générales d'admission au collégial.

#### Particulières

Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire (STE ou SE de 4<sup>e</sup>).

# Un futur rempli de possibilités /

Le diplôme d'études collégiales offre aux techniciennes et aux techniciens en pharmacie plusieurs possibilités d'emploi dans divers milieux de travail :

- Centre hospitalier
- Centre hospitalier universitaire
- Centre intégré de la santé et des services sociaux
- Pharmacie communautaire
- Pharmacie préparatrice



## Encore plus sur le programme

- / Environnement technologique stimulant
- / Accès à des logiciels spécialisés et à des équipements automatisés à la fine pointe de la technologie.
- / Méthodes pédagogiques variées misant sur la théorie et la pratique

Au terme de ta formation, tu auras les compétences techniques exigées pour contribuer à un service de qualité dans le domaine de la santé.



**Visionne la vidéo pour en apprendre davantage**

# Grille de cours

/ Techniques de pharmacie  
165.A0

Théorie



Laboratoires



Études



## Session 1

	TLÉ
Activité physique et santé	111
Écriture et littérature	223
Systèmes de l'organisme humain 1	312
Caractéristiques des médicaments 1	222
Profession : Technicien en pharmacie	321
Logiciels et organisation en pharmacie communautaire	221
Mathématiques appliquées à la pharmacie	222
Applications bureautiques et rédaction professionnelle	121

## Session 2

Activité physique et efficacité	021
Littérature et imaginaire	313
Systèmes de l'organisme humain 2	312
Problèmes de santé et leurs traitements 1	423
Caractéristiques des médicaments 2	211
Logiciels et organisation en établissements de santé	221
Conditionnement des médicaments 1	221
Communication en pharmacie	223

## Session 3

Philosophie et rationalité	313
Littérature québécoise	314
Anglais commun	213
Problèmes de santé et leurs traitements 2	423
Prise en charge des pharmacothérapies simples	131
Conditionnement des médicaments 2	222
Gestion du personnel et des ressources 1	221
Chaîne d'approvisionnement	212

## Session 4

Activité physique et autonomie	111
L'être humain	303
Cours complémentaire 1	213
Français des sciences de la personne	222
Problèmes de santé et leurs traitements 3	423
Contrôle du circuit du médicament 1	322
Préparations non stériles	241
Qualité et amélioration continue	212

## Session 5

Philosophie des sciences de la personne	303
Anglais propre	213
Cours complémentaire 2	213
Contrôle du circuit du médicament 2	242
Études cliniques	212
Préparations stériles	321
Administration de médicaments et prélèvements	131
Gestion du personnel et des ressources 2	132

## Session 6

Prise en charge des pharmacothérapies complexes	121
Apprentissages en milieu professionnel	2243
Préparation à la certification	122