

Le Cégep John-Abbott est le seul établissement québécois à offrir un programme en anglais de technologie de production axé sur les biotechnologies et l'industrie pharmaceutique.

Installé dans le pavillon des sciences Anne-Marie Edward, le laboratoire est conçu pour former les étudiants aux procédés de fabrication stérile et non stérile, sous forme de poudre, de liquide/ pommade/crème, de fermentation et de récolte, aux techniques de tests par échantillonnage et au contrôle de la qualité ainsi qu'à l'emballage de diverses formes posologiques.



CE PROGRAMME EST POUR VOUS SI...

- Vous vous intéressez à la science et à la technologie.
- Vous êtes organisé, méticuleux et vous possédez de bonnes compétences en résolution de problèmes.
- Vous souhaitez faire carrière dans le secteur des biotechnologies.
- Vous aimez travailler de façon autonome et aussi faire partie d'une équipe.

PENDANT VOS ÉTUDES EN PRODUCTION PHARMACEUTIQUE VOUS ACQUERREZ DES COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES DANS LES DOMAINES SUIVANTS

- Communication
- Résolution de problèmes
- Prise de décision
- Éthique professionnelle
- Santé et sécurité

Lors de votre dernière session, vous découvrirez le marché du travail et vous acquerrez une expérience de travail inestimable en effectuant un stage dans une entreprise locale.



VOS PERSPECTIVES D'AVENIR

Les diplômés trouvent du travail dans des entreprises qui utilisent des bioprocédés ainsi que des techniques de production traditionnelles dans les domaines suivants : pharmaceutique, cosmétique, nutraceutique, production d'aliments et de boissons et biorestauration.

IL EXISTE AUSSI PLUSIEURS OPPORTUNITÉS DANS LES SECTEURS SUIVANTS :

- Industrie pharmaceutique traditionnelle
- Fabrication en sous-traitance
- Biotechnologie
- Recherche en sous-traitance
- Produits de santé naturels

CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSION

DES
+ Mathématiques CST 5 ou TS 4 ou
SN 4



GRILLE DE COURS

SESSION 1

603-101-MQ	English
109-101-MQ	Physical Education
___-___-___	Complementary Course
202-1B5-AB	Introduction to Chemistry
420-184-AB	Computerized Systems
235-114-AB	Introduction to the Profession
235-144-AB	Good Manufacturing Practice 1
235-154-AB	Liquid Manufacturing 1

SESSION 2

603-1__-MQ	English
602-1__-MQ	French
345-10_-MQ	Humanities
201-284-AB	Statistics
235-213-AB	EHS & Toxicology
235-224-AB	Production Best Practices
235-244-AB	Good Manufacturing Practice 2
235-254-AB	Liquid Manufacturing 2

SESSION 3

603-1__-MQ	English
109-102-MQ	Physical Education
244-3B4-AB	Applied Physics
235-314-AB	Quality Control
235-323-AB	Production Planning
235-344-AB	Oral Solid Dosage (OSD) Manufacturing 1
235-354-AB	Packaging 1

SESSION 4

60603-200-AB	English
109-103-MQ	Physical Education
345-10_-MQ	Humanities
101-484-AB	Microbiology
235-444-AB	OSD Manufacturing 2
235-454-AB	Packaging 2
235-474-AB	Sterile Manufacturing 1
235-484-AB	Quality Assurance 1

SESSION 5

345-21_-AB	Humanities
602-20_-MQ	French
___-___-___	Complementary Course
235-515-AB	Bioprocessing
235-544-AB	Validation 1
235-574-AB	Sterile Manufacturing 2
235-584-AB	Quality Assurance 2

SESSION 6

244-6B4-AB	Introduction to Controls & Automation
410-6B5-AB	Production Management
235-614-AB	Clean Utilities & Equipment
235-624-AB	Continuous Improvement
235-645-AB	Validation 2
235-63B-AB	Stage

EXEMPLES D'OPPORTUNITÉS D'EMPLOI :

- Technologue en fabrication et en production qui travaille au mélange, à la granulation et à la compression
- Technicien en biotechnologie (fermentation, purification, filtration, etc.)
- Contrôle et/ou assurance de la qualité
- Technicien en recherche et développement
- Associé aux affaires réglementaires et à la conformité
- Planificateur de production
- Validation du matériel

TAUX DE PLACEMENT : 100%.

POSSIBILITÉS D'EMPLOI EN RECHERCHE APPLIQUÉE TOUT EN OBTENANT VOTRE DIPLÔME :

Les étudiants participent fréquemment à des projets de recherche appliquée menés par nos professeurs pour lesquels ils ont reçu des subventions du CRSNG. Les étudiants qui ont cette opportunité ont l'avantage supplémentaire d'être exposés à des équipements et technologies spécifiques à l'industrie. Les projets de recherche récents comprennent :

- Systèmes d'administration de médicaments par voie orale
- Nanocapsules pour le ciblage passif
- Microencapsulation utilisant la technologie de séchage par pulvérisation



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.

Début du programme : automne