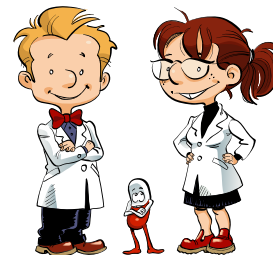


PROGRAMMES DE FORMATION COLLÉGIALE

www.passionnetesneurones.com



Voici les principales formations permettant de faire carrière dans l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies. L'offre de formation peut varier.

FORMATIONS COLLÉGIALES POUR L'OBTENTION DU DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

Soins infirmiers

Disponibles dans toutes les régions du Québec

Technologie d'analyses biomédicales

Cégep de Chicoutimi, Collège Dawson, Collège de Rosemont, Cégep de Rimouski, Cégep de Sainte-Foy, Cégep de Saint-Hyacinthe, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu, Cégep de Saint-Jérôme, Collège Shawinigan, Cégep de Sherbrooke

Techniques de santé animale

Cégep de La Pocatière, Collège Lionel-Groulx, Cégep de Saint-Félicien, Cégep de Saint-Hyacinthe, Cégep de Sherbrooke, Collège Vanier

Techniques de laboratoire — spécialisation biotechnologies

Collège Ahuntsic, Cégep de Lévis-Lauzon, Cégep de l'Outaouais, Cégep de Saint-Hyacinthe, Collège Shawinigan, Cégep de Sherbrooke

Techniques de laboratoire — spécialisation chimie analytique

Collège Ahuntsic, Collège Dawson, Cégep de Jonquière, Cégep de Lévis-Lauzon, Collège Shawinigan, Collège de Valleyfield

Techniques de procédés chimiques

Collège de Maisonneuve

Techniques de génie chimique

Cégep de Jonquière, Cégep de Lévis-Lauzon

Technologie de la production pharmaceutique

Collège Gérald-Godin, Collège John Abbott



La Commission des partenaires du marché du travail contribue au financement des activités de Pharmabio Développement.

FORMATIONS COLLÉGIALES POUR L'OBTENTION D'UNE ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC)

Assurance qualité pharmaceutique et biotechnologique

Collège Gérald-Godin

Biotechnologies

Collège Ahuntsic

Chimie analytique

Collège Ahuntsic

Conduite de procédés biologiques et chimiques en discontinu

Collège de Maisonneuve

Cytotechnologie

Collège de Rosemont

Nanobiotechnologies

Collège Ahuntsic

Perfectionnement de production pharmaceutique

Collège Gérald-Godin

Production pharmaceutique

Cégep de Sainte-Foy

Techniques de procédés chimiques

Collège de Maisonneuve

Techniques des procédés industriels

Collège Montmorency

QU'EST-CE QUE LA BIOTECHNOLOGIE?

C'est un ensemble de procédés technologiques qui permettent de transformer de la matière vivante (comme une bactérie, une cellule, un virus, une protéine, un ADN) pour obtenir un produit précis. On utilise la biotechnologie surtout dans le domaine de la santé, mais aussi dans l'agroalimentaire et dans l'environnement.

PLUSIEURS DE CES PROGRAMMES OFFRENT DES PASSERELLES DEC-BAC*

Description : le DEC offre la possibilité de s'inscrire à un BAC.

Avantage : reconnaissance des acquis du programme collégial jusqu'à l'équivalence d'une année d'études universitaires.

Particularité : les modalités sont variables d'une institution à l'autre.

Recommandation : prendre le temps de bien s'informer.

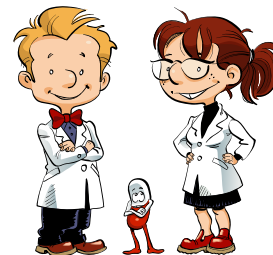
* BAC: baccalauréat (programme universitaire de premier cycle)



Pour en savoir plus : www.passionnetesneurones.com

PROGRAMMES DE FORMATION UNIVERSITAIRE

www.passionnetesneurones.com



Voici les principales formations permettant de faire carrière dans l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies. L'offre de formation peut varier.

FORMATIONS UNIVERSITAIRES DE PREMIER CYCLE (BACCALAURÉATS)

Anatomie et biologie cellulaire
Université McGill

Biochimie
Université Bishop's
Université Concordia
Université Laval
Université McGill
UQAM

Biochimie de la santé
Université de Sherbrooke

Biochimie et biotechnologie
UQTR

Bio-informatique
Université de Montréal
Université Laval

Biochimie et médecine moléculaire
Université de Montréal

Biologie ou sciences biologiques
Université Bishop's
Université Concordia
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAC, UQAM, UQAR, UQTR

Biologie médicale
UQTR

Biologie moléculaire et cellulaire
Université Concordia
Université de Sherbrooke

Biophysique
Université Concordia
UQTR

Chimie
Université Bishop's
Université Concordia
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAM, UQTR

Chimie – Biopharmaceutique
Université Laval

Suite à l'endos ➔



La Commission des partenaires du marché du travail contribue au financement des activités de Pharmabio Développement.

Chimie pharmaceutique
Université de Sherbrooke

Génie biomédicale
École Polytechnique
Université de Montréal

Génie biotechnologique
Université de Sherbrooke

Génie chimique
École Polytechnique
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQTR

Génie électrique
École de technologie supérieure (ETS)
École Polytechnique
Université Concordia
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAC, UQAR, UQTR

Génie électromécanique
UQAT

Génie informatique
École de technologie supérieure (ETS)
École Polytechnique
Université Concordia
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAC, UQO

Génie mécanique
UQAR

Génie physique
École Polytechnique
Université Laval

Génie des systèmes électromécaniques
UQAR

Médecine
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill

Médecine vétérinaire
Université de Montréal

Microbiologie
Université de Sherbrooke
Université Laval

Microbiologie et immunologie
Université de Montréal
Université McGill

Pharmacie
Université de Montréal
Université Laval

Pharmacologie
Université de Sherbrooke

Physique et informatique
(programme bidisciplinaire)
Université de Montréal
UQTR

Sciences
Télé-université à distance de l'UQAM (TÉLUQ)

Sciences biomédicales
Université Laval
Université de Montréal
Université McGill

Sciences biopharmaceutiques
Université de Montréal

Sciences de l'informatique
Université Bishop's
Université Concordia
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAC, UQAM, UQAR, UQO, UQTR

Sciences infirmières
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQAC, UQAR, UQAT, UQO, UQTR

Sciences physiques
Université Bishop's
Université Concordia
Université de Montréal
Université de Sherbrooke
Université Laval
Université McGill
UQTR

N. B. Le DEC en Sciences de la nature permet de poursuivre des études universitaires en Sciences pures, Sciences appliquées ou Sciences de la santé.



Pour en savoir plus : www.passionnetesneurones.com