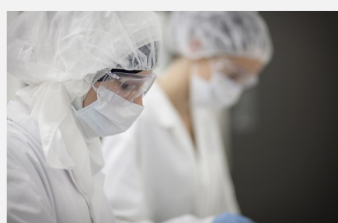




CINQ ANS DÉJÀ

Vous recevrez ce bulletin d'information sur les activités du programme de la Technologie de la Production Pharmaceutique publié par le CÉGEP Gérald-Godin 3 à 4 fois par année. Dans les prochaines éditions, vous aurez un aperçu des différentes activités qui ont ou auront lieu dans ce programme. Vous pourrez apprécier les efforts, le travail et les connaissances acquises par nos diplômés.

Le programme de Technologie de la Production Pharmaceutique célèbre ses cinq ans d'existence cette année. En effet, c'est en août 2008 que M. Michel Fafard, coordonnateur du programme et M. Vania Atudorei, enseignant, accueillait les 9 premiers étudiants du programme dans des conditions qui n'étaient pas du tout semblables à celles d'aujourd'hui. Depuis ce jour, beaucoup de choses ont changé, à commencer par la construction d'une Aile Pharma de 14700 pi² incluant, entre autres, 4 classes de cours, un laboratoire informatique de 30 postes, 12 salles de laboratoire pharma, 5 bureaux d'enseignants et une salle d'appartenance utilisée, soit pour les réunions d'enseignants, soit pour permettre aux étudiants de réaliser leurs travaux d'équipe afin de se préparer aux évaluations.



**Faites parvenir
vos offres
d'emplois à
M. Michel Fafard,
coordonnateur
du programme**



m.fafard@cgodin.qc.ca



PERSPECTIVES D'AVENIR

Le programme doit son origine à une demande de main-d'œuvre de l'industrie pharmaceutique. Elle recherchait de nouveaux employés ayant une formation technique pour occuper des postes en production. Une étude effectuée entre 2005-2010 pour Pharmabio Développement, sur le portrait sectoriel de la main-d'œuvre au Québec, stipulait qu'en dépit des

pertes d'emplois liées à la restructuration du modèle de recherche, le nombre de postes disponibles reliés à la production pharmaceutique allait en augmentant au sein des entreprises dans la région métropolitaine. De plus, *Jobboom* stipule dans son guide *Les Carrières d'avenir 2012*, que les postes d'opérateurs de bioprocédé ou de fabrication pharmaceutique

sont parmi les plus demandés dans le secteur biotechnologie et pharmaceutique.

Les étudiants provenant du DEC Technologie de la Production Pharmaceutique ont les connaissances académiques et techniques afin de combler ces postes efficacement et rapidement. Au cours de ces cinq dernières années, 85 étudiants se sont inscrits à ce programme. En mai 2011, les 5 premiers diplômés ont été honorés et le printemps dernier, 6 autres se sont ajoutés. Un fait à signaler, tous ces diplômés ont présentement un emploi à temps plein dans l'industrie pharmaceutique ou ont entrepris des études universitaires en sciences ou en génie.

Pour ce qui est des enseignants et du technicien en travaux pratiques, chacune de ces personnes possède un minimum de 10 années

d'expérience (récente) en usine pharmaceutique. Les étudiants sont donc habitués à composer avec la réalité des entreprises en étant placés dans des conditions similaires à l'industrie. Les commentaires émis par le monde de l'industrie mettent de l'avant la qualité de la formation acquise par les finissants du programme quant à leur préparation ou leur efficacité dans l'industrie pharmaceutique, particulièrement spécialement en production.

Le programme de Technologie de la Production Pharmaceutique a devant lui un avenir prometteur puisque le professionnalisme et les efforts déployés par l'équipe pédagogique assureront une main-d'œuvre de plus en plus qualifiée et bien préparée pour faire face aux différents défis à relever au sein des entreprises de fabrication cosmétique ou pharmaceutique.



Retrouvez-nous sur le Web : → www.cgodin.qc.ca/pharma