TECHNOLOGIE DE PHARMACEUTIQUE

PRINTEMPS 2016

DES ÉTUDIANTS FRANÇAIS AU CÉGEP GÉRALD-GODIN



En février dernier, le programme de TPP a eu la chance de recevoir, pour une première fois, une délégation d'étudiants de l'IMT de Tours. Emma Gendron et Vincent Monnier, étudiants aspirants TSPCI (Technicien supérieur en Pharmacie et cosmétique industrielle) accompagnés de Géraldine Provoost, responsable des dossiers internationaux, sont venus à la rencontre des étudiants et professeurs du programme de Gérald-Godin. L'expérience leur a permis de visiter des entreprises pharmaceutiques québécoises, de participer à des ateliers dans les laboratoires du cégep en plus de prendre contact avec la société québécoise. Les étu- entente de partenariat entre les deux établissements à sein de Colorcon à Ville St-Laurent. La visite de cette tériel didactique et pédagogique. délégation constituait une étape importante pour les (Photo : Christian Roy, Vincent Monnier, Géraldine Provoost, relations entre les deux institutions amorcées en 2010. Emma Gendron et Michel Fafard) En effet, leur séjour s'est conclu sur la ratification d'une



diants ont également eu la chance de rencontrer Flo- l'égard des échanges étudiants, des stages, des visites rent Vilotte, un diplômé de l'IMT, œuvrant désormais au réciproques du personnel et du développement de ma-

UNE NOUVELLE ÉPREUVE SYNTHÈSE DE PROGRAMME



Depuis la réforme de l'enseignement collégial en 1993, les finissants doivent réussir une épreuve synthèse de programme afin d'obtenir leur diplôme. Cette épreuve doit permettre à l'étudiant de démontrer l'acquisition des compétences techniques du programme et celles de la formation générale. Depuis cet hiver, le programme de TPP exige de ses diplômés une nouvelle version de son épreuve. Les étudiants doivent dorénavant planifier et fabriquer un produit générique inspiré d'un médicament sur le marché. Ils doivent par la suite produire un rapport de projet dans lequel ils analysent les problèmes rencontrés et proposent des recommandations en vue d'un deuxième lot de développement. Les étudiants doivent également analyser divers enjeux sociaux, légaux ou éthiques liés à la commercialisation d'un tel produit. Les projets des finissants seront présentés au public le jeudi 5 mai dans nos locaux de 18 h à 19 h 30. (Photo : Gabrielle Sévigny, Simon Girard, Iman Hoblos)

TECHNOLOGIE DE LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE

UNE DIPLÔMÉE REÇOIT NOS FINISSANTS CHEZ CORÉALIS PHARMA



Le 19 février dernier, les étudiants finissants ont eu le privilège de faire une visite industrielle chez Coréalis Pharma, une entreprise dynamique en croissance, effectuant sur une base contractuelle le développement galénique et la fabrication de matériel d'essai clinique de formes posologiques orales solides. Le groupe d'une quinzaine d'étudiants a eu la chance d'être reçu par une diplômée du programme, Marie-Ève Hétu, coordonnatrice de l'usine pilote en place depuis sa sortie du cégep. Cette dernière a donné des explications complètes sur les différentes phases du développement du médicament et les défis auxquels les équipes de développement doivent faire face. Elle en a également profité pour présenter son parcours des études au marché de l'emploi, en passant par son stage. En 2012, Marie-Ève avait reçu la bourse d'excellence de Pharmabio Développement pour sa contribution au rayonnement de la profession de technicien en production pharmaceutique. Le programme est très fier d'elle.



Vous avez des

OFFRES D'EMPLOI?

Faites-les parvenir au programme, à l'adresse :

cggpharma@cgodin.qc.ca

NOTRE USINE

Vous souhaitez visiter notre usine dans le confort de votre bureau? Vous n'avez qu'à cliquer <u>ici</u>.

Vous souhaitez venir sur place, contactez-nous par courriel au cggpharma@cgodin.qc.ca

