



Vendredi, le 29 janvier 2016

///// À NOTER À VOTRE CALENDRIER

□ Formation technique

Vous avez apprécié la formation en ligne ? Passez à l'étape supérieure avec la formation technique. **Seule formation caoutchouc au Québec développée spécifiquement pour les ingénieurs, chimistes et techniciens d'expérience**, elle vise au développement de compétences et connaissances supérieures dans la capacité à résoudre des problèmes complexes.

Flexible, la formation propose 7 modules que le participant peut suivre au choix. De plus cette formation est innovante dans sa conception. Les participants seront en effet amenés à travailler avec une base de données répertoriant l'ensemble des problématiques et amenant des pistes de solutions proposées par des experts. La combinaison de la présence d'un formateur et d'une approche par problème permet aux participants de développer leur capacité à résoudre des problématiques complexes en cherchant par eux-mêmes les solutions possibles. À travers des travaux individuels et en groupe, les participants pourront en effet tester des hypothèses et discuter des résultats. Le logiciel employé peut, en outre, être acquis afin d'être utilisé par les participants au sein de leur entreprise par la suite et par le fait même, être un outil de soutien à la recherche.

La première session commence dès ce mois de février, les invitations seront envoyées très prochainement. N'attendez pas pour vous inscrire, en communiquant avec nous dès maintenant. Les 5 premières entreprises qui nous feront parvenir au moins une inscription se verront offrir un accès gratuit d'un an à la base de données (valeur de 300\$ +tx) !

□ Symposium, 9 et 10 Mars 2016

Après le succès du séminaire organisé en novembre 2015, c'est au tour de notre Symposium Annuel d'approcher à grands pas. Au programme, plusieurs conférenciers de marque. En conférence d'ouverture, nous aurons ainsi la chance d'accueillir Valérie Borde, journaliste scientifique plusieurs fois primée pour ses travaux. La conférence technique sera animée par Mr Galimberti, chercheur de l'école Polytechnique de Milan et spécialiste en nanotechnologie et élastomères. Elle portera sur le thème du renforcement du caoutchouc par les renforts nanos et les renforts à structure nanométrique

Enfin à l'intention des dirigeants, gestionnaires, RH et tout professionnel en développement stratégique des affaires, une activité prenant la forme d'un jeu sérieux sera l'occasion de tester vos habilités à traiter des problématiques de gestion complexes. Vous serez ainsi amené à devoir composer avec des enjeux d'amélioration de la productivité, de responsabilisation et mobilisation de la main-d'œuvre ainsi que d'organisation du travail

À noter que M. Galimberti sera disponible 2 jours avant le début du symposium pour offrir son expertise aux entreprises qui le souhaite. Les entreprises intéressées à le rencontrer à cette occasion peuvent se manifester dès à présent auprès de nous.

☐ Manuel de l'employé à créer en ligne

Dans son objectif d'être un support des gestionnaires dans leurs activités, le CSMO est fier de vous présenter le manuel de l'employé.

Fruit d'une collaboration entre plusieurs CSMO, ce manuel à créer en ligne est **façonnable entièrement selon les besoins et les spécificités de votre entreprise.**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet :

http://www.caoutchouc.qc.ca/pdf/PubCSMO_manuel_employe.pdf

CSMO CAOUTCHOUC
Comité sectoriel de main d'œuvre de l'industrie du caoutchouc du Québec

CRÉEZ FACILEMENT VOTRE MANUEL DE L'EMPLOYÉ EN LIGNE

40 \$

MON COMPTE
MANUEL DE L'EMPLOYÉ

CRÉER UN NOUVEAU MANUEL

LE MANUEL DE L'EMPLOYÉ INTERACTIF, VOTRE PLATEFORME EN LIGNE POUR CRÉER VOTRE MANUEL DE L'EMPLOYÉ.

- Choisissez parmi plusieurs politiques RH déjà formulées.
- Personnalisez et adaptez les contenus selon vos besoins.
- Profitez d'un document professionnel complet, mis en page de façon automatique.

ACHETER LE MANUEL
MANUEL DE L'EMPLOYÉ GALIMBERTI/BOURGOIS/CSMO

Pour davantage d'information, contactez-nous au 450 485-6083 poste 225 ou à l'adresse courriel suivante: cprofi@caoutchouc.qc.ca

Québec H3

☐ Visites d'entreprise

Le CSMO travaille activement pour organiser 2 visites d'entreprise d'ici la fin mars. Nous vous informerons très prochainement de nos projets, restez à l'écoute !

En attendant, si votre entreprise démontre un intérêt à recevoir les gens du secteur du caoutchouc, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

☐ Norme professionnelle

La norme professionnelle et ses outils de reconnaissance et de développement des compétences sont enfin disponibles pour les entreprises du caoutchouc.



Une rencontre aura lieu le **24 février à Emploi Québec de Sherbrooke** afin de vous présenter tous les bénéfices que peut en retirer votre entreprise ! N'hésitez pas à vous joindre à nous.

□ Maintenance industrielle

Pour permettre aux personnes déjà en emploi de développer une connaissance pratique plus étendue des différentes spécialités de la maintenance, le CSMO lance une formation en maintenance industrielle.

Ce programme permettra de développer les compétences et rehausser la qualification des employés en maintenance industrielle grâce à un contenu technique qui est près de la réalité des besoins actuels en maintenance industrielle dans l'industrie du caoutchouc.

En effet, cette formation se veut adaptée aux besoins de l'industrie tout en prenant en compte la diversité de l'étendue des compétences et connaissances chez les participants. Pour cela, notre projet repose sur l'idée de proposer une **formation qualifiante sur mesure, flexible dans ses modalités et proche des aspirations des entreprises dans ses objectifs**. En tout, près de 300 heures de formation seront offertes pour environ 45 participants provenant d'au moins 9 entreprises.

N'hésitez pas à communiquer avec nous pour de plus amples informations.

□ Formation générale en ligne

Notre programme de Formation Générale sur la transformation des caoutchoucs est toujours aussi populaire, plus de 90% des participants depuis ses débuts étant prêts à le recommander. Le programme comprend 6 modules :

Module 1	Polymères et additifs	Module 4	Calandrage
Module 2	Mélangeage	Module 5	Moulage
Module 3	Extrusion	Module 6	Vulcanisation

La prochaine session débutera en **mai 2016**.

///// LES NOUVELLES

□ Fin de transfert intergénérationnel

Le processus de transfert intergénérationnel prend fin. 10 entreprises de la région Montréal / Estrie ont pris part à la démarche. Près de 30 postes ont été documentés.

□ Formation Sécurité des machines

Face au premier succès rencontré par la formation sécurité des machines, nous offrons de nouveau ce beau projet. L'objectif est d'outiller les participants à réaliser une démarche d'appréciation pour assurer le bon fonctionnement des machines et des équipements industriels. Il s'agit aussi de cibler des moyens pertinents pour éviter toute problématique qui pourrait porter atteinte aux employés. L'analyse proposée est structurée et basée sur la réglementation pancanadienne.

Une cohorte a déjà été formée pour une prochaine diffusion mais d'autres dates sont à prévoir. Si des employés n'ont pas encore eu la chance d'y participer, manifestez-vous au CSMO caoutchouc.

□ La bonne nouvelle Hévéa

Un investissement de 6 millions chez Soucy Techno

L'entreprise sherbrookoise investit à hauteur de 6,000,000 \$ en 2016 afin de soutenir la croissance continue qu'elle connaît depuis de nombreuses années. Cet investissement, qui dotera l'entreprise de 40 000 pi2 supplémentaires, vise notamment l'automatisation d'une nouvelle ligne de mixage et l'alimentation en vrac des matières premières.

Vous aussi vous avez une Bonne Nouvelle concernant votre entreprise ?
N'hésitez pas à nous en faire part afin que nous la partagions avec le secteur !

Les premiers résultats du projet Bioproof

Les premiers résultats de l'étude Bioproof, menée par la LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), ont été présentés. Ce projet R&D vise à identifier, à tester et à valider des matières premières renouvelables issues des filières biologiques et du recyclage des déchets ou rebuts de production et des pièces en fin de vie. L'objectif de ce projet est ainsi de diversifier et sécuriser l'approvisionnement en matières premières de la filière caoutchouc. Voici le communiqué :

http://www.lrccp.com/images/stories/actualites/Comm_presse_bioproof.pdf

Des questions ? Contactez-nous au 450-465-6063 !



Le saviez-vous ?

Le CSMO est présent sur les réseaux sociaux. Suivez notre page LinkedIn pour être au plus proche de nos actualités !

<https://www.linkedin.com/company/csmo-caoutchouc?trk=tyah&trkInfo=clickedVertical%3Acompany%2CclickedEntityId%3A10194771%2Cidx%3A1-1%2CtarId%3A1454013726597%2Ctas%3Acsmo+caoutc>