



L'Hévéa

Juin 2016

FORMATIONS ET ÉVÉNEMENTS À VENIR

Quelle que soit votre fonction, le CSMO Caoutchouc est présent pour vous offrir des formations et événements spécifiques. Découvrez dès à présent notre programme pour cet automne !

Sécurité des machines

➤ 14 et 21 octobre 2016

Présentant des taux de satisfaction très élevés, cette formation vous permettra de mieux comprendre la **réglementation** tout en apprenant à **mieux identifier les problématiques afin d'assurer le bon fonctionnement des machines et des équipements industriels**. Ainsi, un groupe de 12 à 13 personnes sera formé à l'automne (formation 2 jours).

Formation en maintenance industrielle

➤ Mi-septembre ou Fin-septembre : démarrage de la formation

Cette formation sur mesure vise à un **rehaussement des compétences dans les différents champs de la maintenance**, tant pour les employés occupant depuis peu ce type de fonction que ceux avec beaucoup d'expérience. Plusieurs grands champs de la maintenance tels la conception, la mécanique, l'hydraulique ou encore l'automatisme sont couverts. Les groupes sont constitués selon le niveau de connaissances des participants dans le thème couvert. Déjà une quarantaine d'inscriptions mais il reste encore quelques places disponible.

Les nouvelles en bref

...

Le prix de l'ADRIQ décerné au duo CDCQ-Soucy Baron

La collaboration entre le Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) et Soucy Baron a été mise à l'honneur dans le cadre de l'événement annuel de l'ADRIQ le 19 mai. Cette collaboration a permis la conception d'une pièce structurale de motoneige en matériaux composites.

Des robots dans le monde du lait

Dotés de 2 bras en caoutchouc, ces robots prennent le relais des fermiers pour la traite du lait. Chaque robot peut réaliser ainsi jusqu'à 160 traites par jour. Une soixantaine de robots de ce genre ont été installés au Québec.

Pour en savoir plus

Formation générale sur la transformation des caoutchoucs

➤ Session débutant le 21 septembre 2016

Ayant pour objectif le développement de connaissances de base sur les différents procédés de transformation du caoutchouc, cette formation se destine tout particulièrement aux **employés de production ou aux nouveaux employés dans le secteur**.

Diffusée en ligne avec présence du formateur par webcam, elle permet aux participants de se former directement depuis leur milieu de travail. Cet aspect pratique combiné à un contenu complet et flexible en 6 modules en fait une formation très appréciée. 98% des personnes l'ayant suivie se disent ainsi prêtes à la recommander.

Formation technique en transformation des caoutchoucs

➤ Session débutant le 13 septembre 2016

Seul programme au Québec permettant une formation avancée en transformation des caoutchoucs, la formation technique se destine aux **ingénieurs, chimistes ou techniciens d'expérience** désireux d'acquérir des **connaissances approfondies dans la résolution de problématiques complexes**.

Les retours suite à sa première diffusion au printemps sont très positifs, plus de 85% des personnes se déclarant satisfaites ou très satisfaites.

Norme professionnelle et formation des compagnons

➤ 24 et 11 octobre 2016 OU 8 et 15 novembre 2016 (2 groupes)

Le programme de déploiement d'une norme professionnelle pour l'industrie du caoutchouc est bel et bien lancé. Il existe **2 parcours de certification professionnelle**, le PAMT¹ et la RCMO². Intéressé ? L'évaluateur habilité à mener les évaluations théoriques et pratiques est disponible cet été et il se déplace dans les entreprises.



Objectif 2016 :
75 PAMT, 25
RCMO

D'autre part, les employés désireux de transmettre leur savoir ont accès à une formation pour les compagnons. Celle-ci leur donnera les outils requis pour encadrer et faire évoluer les apprentis qui travailleront à leur côté. Il est possible de s'inscrire pour 2 groupes.

Former des compagnons, c'est favoriser la conservation du savoir en entreprise dans un contexte de relève et/ou de transfert intergénérationnel, le tout en favorisant une intégration rapide et efficace des nouveaux employés. La certification, une voie parfaite pour valoriser sa main d'œuvre.

Des pistes cyclables en caoutchouc, pour réduire le risque de blessures ?

Des scientifiques suédois ont testé différents composants de surface pour évaluer leur influence en cas de chute d'un cycliste. Leurs essais ont montré que 3 des 4 mélanges en caoutchoucs utilisés permettaient de réduire significativement le risque de blessure à la tête.

[Pour en savoir plus](#)

Une usine intelligente

Une entreprise de Montréal a mis au point une application qui permet aux gestionnaires d'usine de voir en temps réel tout ce qui se passe sur leur chaîne de montage et de réaliser ainsi de précieuses économies. Un reportage de Radio Canada.

[Pour en savoir plus](#)

¹ Programme d'Apprentissage en Milieu de Travail

² Reconnaissance des Compétences de la Main-d'œuvre

Séminaire novembre

➤ 16 et 17 novembre 2016



Le CSMO Caoutchouc prépare déjà un prochain séminaire s'adressant spécifiquement aux membres de l'industrie du caoutchouc.

Nous aurons le plaisir de recevoir **Will Mars**, reconnu internationalement pour son expertise dans l'analyse des éléments finis et la fatigue des caoutchoucs. Sa conférence portera sur « **l'atteinte de la durabilité des élastomères à travers les méthodes d'analyse de la fatigue** ».

Réservez déjà vos dates, plus d'informations à venir très prochainement !

Grand rendez-vous RH

➤ 24 novembre 2016



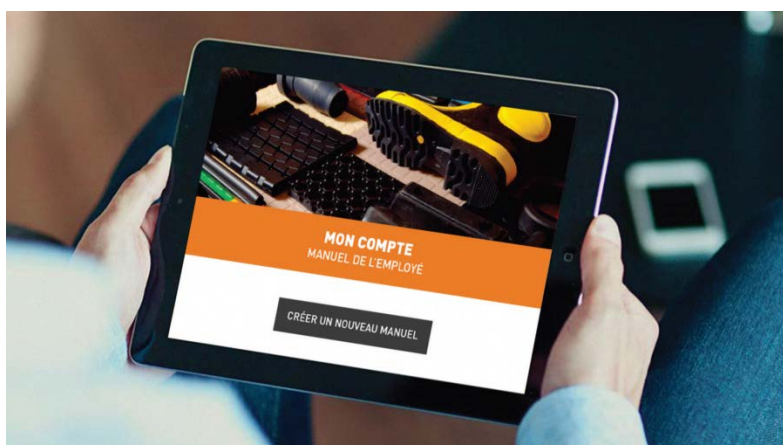
Le CSMO Caoutchouc s'associe à 9 autres comités du secteur manufacturier pour la 2^{ème} édition du grand RDV RH. Cet événement dédié aux thématiques Ressources Humaines portera sur les **grandes innovations en termes de recrutement, formation et gestion des compétences**. Au programme, conférences interactives, découverte de pratiques inspirantes et réseautage.

Réservez déjà votre date pour cet événement incontournable !

Manuel de l'employé

Il est toujours possible d'accéder à l'outil de création en ligne d'un manuel de l'employé. Profitez de cette opportunité pour obtenir un élément indispensable à toute politique de ressources humaines. Pour plus d'informations :

http://www.caoutchouc.qc.ca/soutien_rh.php



LE BILAN DES ACTIVITÉS 2016

Visites d'entreprises

3 visites ont été organisées depuis le début de l'année 2016 : Garlock, AFT et dernièrement, le centre Stinson de la STM. Les sondages menés auprès des participants montrent toutes ont été très appréciées et inspirantes. D'autres visites seront organisées à partir de l'automne. Si vous avez des idées ou des suggestions, n'hésitez pas nous le faire savoir (stourte@caoutchouc.qc.ca)

Remise des diplômes - DEP Conduite et réglage de machines à mouler le caoutchouc



Le 16 juin avait lieu la remise des diplômes pour les étudiants de la 1ère cohorte du DEP. Le CSMO et des entreprises qui avaient accueilli ces étudiants en stage étaient également présents pour souligner les beaux résultats de ce projet. À travers ce DEP, c'est l'opportunité pour les entreprises d'avoir accès à de nouveaux employés déjà formés.

Bon à savoir : des étudiants de la cohorte 2 seront disponibles pour des stages en novembre 2016. Manifestez votre intérêt pour accueillir un ou des stagiaires dès maintenant !

Pour en savoir plus, pour s'inscrire ou pour nous contacter

Téléphone : 450-465-6063
Courriel : info@caoutchouc.qc.ca

Notre site internet :
<http://www.caoutchouc.qc.ca/>



Notre page LinkedIn, **CSMO Caoutchouc**