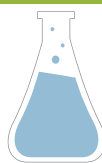


DANS CE NUMÉRO :

Actualité • PAGE 1
 Quoi de neuf • PAGE 2
 Information • PAGE 3
 Calendrier • PAGE 4

L'ÉNERGIE D'UNE MAIN-D'ŒUVRE ACTIVE



ACTUALITÉ

Conçu par la nature. Perfectionné par NEPTUNE

TECHNOLOGIES & BIORESSOURCES

Historique

Basée à Sherbrooke, Neptune Technologies & Bioressources a été fondée en tant que société de biotechnologie et produit de l'huile de krill depuis 1998. Au départ, l'objectif de l'entreprise était de développer le marché en offrant une source unique d'oméga-3 comprenant un élément clé : les phospholipides.

Cette composante permet aux oméga-3 qui s'y attachent d'être plus biodisponibles que les oméga-3 d'huile de poisson qui, eux, sont attachés à des triglycérides.

Neptune a atteint son objectif en utilisant un procédé d'extraction à froid unique, développé en collaboration avec l'Université de Sherbrooke. L'entreprise est fière de compter parmi les pionniers de l'industrie grâce au développement de NKO® (Neptune Krill Oil), un ingrédient d'oméga-3 marin supérieur aux huiles de poisson et aux autres huiles de krill.

Cette huile de première qualité est vendue à différents distributeurs dans plus de 30 pays. Elle offre des hauts niveaux d'oméga-3 (AEP et ADH) et plus d'antioxydants.

Qu'est-ce que le krill?

Le krill est un petit crustacé qui ressemble à une crevette et mesure de deux à cinq centimètres. On en retrouve plus de 85 espèces à travers le monde. Celle qui est utilisée pour la consommation humaine, *Euphasia Superba*, provient des eaux pures de l'Antarctique.



Les bienfaits de NKO®

Des études cliniques ont prouvé l'efficacité de l'huile de krill avait un impact considérable, notamment sur la santé cognitive, la santé du cœur, la santé des femmes et la santé des articulations.



Engagement auprès de la relève

Neptune s'implique auprès de la relève en biotechnologie en assurant la pérennité du programme d'AEC en opération et contrôle de procédés chimiques au Cégep de Sherbrooke.

En tant qu'employeur potentiel des diplômés, Neptune participe aux séances d'information sur le programme de l'AEC. Cet été, l'entreprise accueillera trois stagiaires finissants de la cohorte 2015. Deux d'entre eux recevront une bourse de fin d'études remise par Neptune et CoeffiScience.



L'usine de Neptune Technologies & Bioressources, Sherbrooke

QUOI DE NEUF

ASSEMBLÉE ANNUELLE DE COEFFISCIENCE

L'AGA de CoeffiScience a eu lieu le 7 mai dernier à l'hôtel Sandman de Longueuil. Organisée en collaboration avec la coopérative d'achats stratégiques industriels (CASI), cette rencontre fut aussi une bonne occasion pour les acteurs du milieu de développer de nouvelles relations d'affaires. En présence de près de 60 personnes, CoeffiScience a présenté son rapport annuel 2014-2015 et ses réalisations de la dernière année.

L'assemblée y a également élu les administrateurs de CoeffiScience. **M. Jean-Rod Morin**, représentant national d'Unifor, a été nommé coprésident syndical et **M. Bertrand Lalonde**, directeur des ressources humaines chez Lavo, a été désigné coprésident patronal. Nous leur souhaitons la bienvenue dans ces nouvelles fonctions.

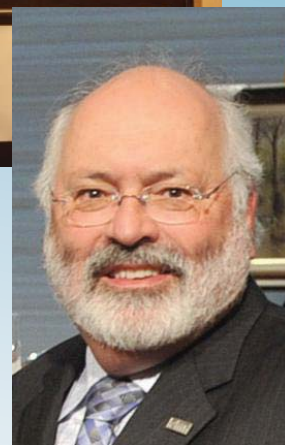
Ils prennent donc la relève de MM. Marc Laviolette (FIM-CSN) et Gérald Cyr (Chimie ParaChem), qui nous quittent après avoir consacré respectivement trois et vingt ans à CoeffiScience. Nous les remercions chaleureusement pour leur engagement et pour l'énergie qu'ils ont vouée au développement de la main-d'œuvre dans le secteur.



Le nouveau conseil d'administration de CoeffiScience



Merci à nos deux coprésidents pour ces belles années de collaboration



Reconnaissance des efforts environnementaux de Produits Chimiques Magnus

L'entreprise Produits Chimiques Magnus Itée de Boucherville a reçu ce printemps la plus haute distinction au programme ICI ON RECYCLE! de Recyc-Québec, soit l'attestation de performance de niveau Or récompensant son taux de recyclage de **93,43 %**.

Pour Magnus, cet honneur confirme son engagement en faveur de la protection de l'environnement : « Nous sommes fiers de faire connaître à nos partenaires et à nos clients cette reconnaissance obtenue grâce aux efforts que nous avons déployés. Nous les remercions de leur encouragement et de la confiance qu'ils nous témoignent », a déclaré son vice-président à l'innovation et au développement, M. Jean-Jacques Drieux.

Pour en savoir plus sur l'entreprise, visitez son site Web au www.magnus.ca.

INFORMATION

PLANIFICATION STRATÉGIQUE 2015-2018

Cette année, le comité a réalisé une vaste consultation ayant mené à l'élaboration d'un plan d'action triennal axé sur les besoins du domaine. CoeffiScience s'est donné pour objectif de devenir le point de référence en matière de formation continue

Cinq axes d'intervention stratégiques guideront nos actions au cours des trois prochaines années :

1. développer une offre de formation adaptée en maximisant l'accessibilité et en visant particulièrement les compétences émergentes et spécialisées;
2. faciliter la gestion de la relève des entreprises du secteur en contribuant au renforcement et à l'amélioration des pratiques de GRH dans les entreprises, notamment au niveau de la transmission des savoirs;
3. contribuer à l'attraction de la main-d'œuvre dans le secteur en augmentant le bassin de main-d'œuvre disponible pour assurer le comblement des postes critiques;
4. fournir une information sur le marché du travail de qualité qui répond aux besoins des différents sous-secteurs de l'industrie;
5. continuer à optimiser l'efficacité du CSMO via les ressources externes du comité et ses partenaires.



Nous sommes très fiers de ce plan qui nous permettra de mener des actions fructueuses profitant à l'ensemble de l'industrie. Nous tenons à remercier tous les représentants d'entreprises, de travailleurs et de partenaires ayant contribué à sa conception.

PROMOTION DES CARRIÈRES

Salon des métiers manufacturiers de MEQ

Le 5 mai dernier, CoeffiScience, Produits Chimiques Magnus et Chimie ParaChem ont participé au Salon des métiers manufacturiers organisé par Manufacturiers et Exportateurs du Québec (MEQ) au Complexe Desjardins à Montréal.

L'événement, qui réunissait une quarantaine d'exposants, a permis de présenter les carrières du secteur aux milliers d'étudiants, aux enseignants et aux conseillers en orientation qui ont visité le salon. Un plus vaste public encore a été atteint grâce à une publicité et à un article parus au même moment dans le journal *Métro*, mettant en valeur les possibilités de carrières offertes par le secteur.



Visite d'entreprises chimiques à Valleyfield

En collaboration avec le CLD Beauharnois-Salaberry et le Collège de Maisonneuve à Montréal, CoeffiScience a organisé une visite de cinq entreprises de la grappe chimique situées dans la région de Valleyfield.

Une cinquantaine d'étudiants et d'enseignants de la technique en procédés chimiques ont ainsi visité les installations d'AkzoNobel, d'Axiall, de CEZinc, de Macco Organiques et d'Univar. Le maire de Salaberry-de-Valleyfield Denis Lapointe et un représentant du maire de Beauharnois Claude Haineault ont également présenté la région aux participants.

Merci à tous les intervenants qui ont fait de cette journée un succès!

CALENDRIER

À ne pas manquer!

JUIN 2015

- FORMATION - SE DOTER D'UNE POLITIQUE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE
Formation pratique et coaching de groupe

Date: 22 juin 2015

Lieu : 7305, boul. Henri-Bourassa Est, Montréal
H1E 2Z6, Québec

FORMATION

- FESTIVAL EURÊKA

Date: 12-13-14 juin 2015

Lieu: Montréal, Vieux-port de Montréal

PROMOTION DES CARRIÈRES

SEPTEMBRE 2015

- FORMATION GESTIONNAIRE DE PREMIER NIVEAU
Programme de développement

Trois (3) nouvelles cohortes dès septembre 2015

- Montréal
- Valleyfield
- Bécancour

FORMATION

- FORMATION POUR MÉCANICIENS DE MACHINES FIXES
Cours obligatoire pour MMF classes 2 et 3

Date: Septembre et novembre 2015

Lieu: Montréal-Est

FORMATION

- FORMATION - BONNES PRATIQUES DE FABRICATION (BPF)
Analysez vos pratiques actuelles, relevez des pistes d'amélioration et trouver des moyens pour les mettre en oeuvre

Date: Septembre et novembre 2015

Lieu: Montréal-Est

FORMATION

**INSCRIVEZ-VOUS
RAPIDEMENT!**

Nous avons besoin de vous!

Ce Catalyseur, c'est VOTRE bulletin! Faites-nous part des nouvelles qui vous concernent et partagez-les avec l'ensemble du secteur. Pour plus d'information ou pour nous transmettre un texte, communiquez avec Sun Kolev à skolev@coeffiscience.ca ou au 514 251-6302, poste 222.

**PROCHAINE ÉDITION DU CATALYSEUR
Septembre 2015**

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION 2015-2016

Conseil exécutif

Bertrand Lalonde, Lavo inc. - coprésident
Jean-Rod Morin, Unifor Québec - coprésident
Éric Sirois, Bitumar inc.
Anne Rodier, CEPESA Chimie Montréal
Mathieu Lafleur, FIM-CSN
Véronique Tousignant, Suncor Énergie

Administrateurs

André Goudreau, Celanese
Carine Bélanger, Chimie ParaChem s.e.c.
Renald Marchand, Éthanol Greenfield Québec inc.
Yanic Beaudry, FIM-CSN
Daniel Touchette, Gaz Métro
Michel Lalonde, General Dynamics Canada
Brigitte Charpentier, PPG Revêtements architecturaux
Jean-Jacques Drieux, Produits Chimiques Magnus ltée
Caroline Renaud, PCAS Canada
Benoit Potvin, Unifor Québec

Partenaires gouvernementaux

Silvie Lussier, Collège de Maisonneuve
Sylvie Chassé, CPMT
Annie Tessier, MEIE
Marie-Ève Gagnon, MESRS

LA PERMANENCE

Guillaume Legendre - Directeur général
Suncica Kolev - Communications
Benoit Robichaud - Recherche et information
Ève Laniel - RH et formation

RÉALISATION ET INFOGRAPHIE

Sun Kolev, Coeffiscience

RÉVISION

Émilie Pelletier

NOUS JOINDRE

2194, avenue de La Salle, bureau 200
Montréal (Québec) H1V 2K8
Téléphone : 514 251-6302 | Téléc. : 514 251-2475
info@coeffiscience.ca

WWW.COEFFISCIENCE.CA

Publication : Juin 2015
Le genre masculin est utilisé au sens neutre et désigne aussi bien les femmes que les hommes
ISSN : 1705-1843 (imprimé)
ISSN : 1705-1851 (en ligne)

La Commission des partenaires du marché du travail contribue financièrement à la réalisation de cette publication.

Commission
des partenaires
du marché du travail
Québec