

DANS CE NUMÉRO :

Actualité • PAGE 1

Quoi de neuf • PAGE 3

Calendrier • PAGE 4

L'ÉNERGIE D'UNE MAIN-D'ŒUVRE ACTIVE



ACTUALITÉ



Au service des entreprises innovantes : ces cinq organisations sont là pour vous !

Le 17 mars dernier, l'Association pour le développement et l'innovation en chimie au Québec (ADICQ) tenait son colloque annuel sur le thème *Innovate — Oser entreprendre*. Une table ronde intitulée *Le défi de financer l'innovation en chimie : tour d'horizon sur les joueurs-clés* présentait quatre organisations publiques ou privées qui soutiennent concrètement l'innovation québécoise.

Vous n'avez pu y participer? Nous vous en faisons un portrait ci-dessous, en plus d'inclure en prime une cinquième organisation qui partage leurs objectifs. N'hésitez pas à communiquer avec elles pour en savoir plus : elles se feront un plaisir de vous répondre.

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) dispose d'un budget annuel de 1,1 milliard de dollars. Il offre aux entreprises des occasions de partenariats ciblés qui permettent de les mettre en contact avec des spécialistes des universités et des collèges canadiens selon différents programmes de subventions qui vont du court stage en entreprise d'un étudiant de premier cycle universitaire à des projets de recherche d'envergure de cinq ans.

Le soutien offert n'est donc pas que financier, mais il vise à accroître la collaboration et les partenariats entre les entreprises et les chercheurs de différents milieux. Le CRSNG travaille avec plus de 3 500 entreprises canadiennes, dont 75 % sont des PME.

Les entreprises intéressées sont invitées à communiquer avec le bureau régional du Québec ([514 496-4742](tel:5144964742) ou crsng-quebec@nserc-crsng.gc.ca, qui les aidera à trouver le chercheur le plus apte à les aider et à identifier le programme de subvention qui convient à leurs besoins.



Le Consortium de recherche et innovations en bioproduits industriels au Québec (CRIBIQ) (www.cribiq.qc.ca) est un regroupement sectoriel dont le mandat principal est de promouvoir l'innovation dans le domaine des produits biosourcés. Il cible particulièrement les secteurs de la bioénergie, des produits chimiques et des matériaux biosourcés, de l'environnement et du bioalimentaire.

Soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation du Québec (MESI) et par des fonds privés, il offre le financement de projets de recherche collaborative, l'animation du milieu (incubation d'idées, réseautage, recherche de partenaires et d'expertises, etc.) et la veille stratégique pour des projets innovateurs qui demandent une étroite collaboration entre les partenaires industriels et les établissements de recherche participants.

Les organisations peuvent consulter les projets financés récemment à la page www.cribiq.qc.ca/fr/programme-recherche/projets-retenus/ et lire le Guide d'appels de projets 2016-2017 à www.cribiq.qc.ca/fr/programme-recherche/.

Les dates de dépôt de lettres d'intention varient du 17 juin au 25 novembre 2016, selon les filières industrielles visées.

Au service des entreprises innovantes : ces cinq organisations sont là pour vous ! | suite...

Depuis vingt ans, la société **EnerTech Capital** (www.enertechcapital.com) agit à titre de partenaire stratégique des entreprises dans lesquelles elle investit et gère un portefeuille de 500 millions de dollars. Elle accompagne les entreprises qui ont des technologies innovantes dans le domaine énergétique et qui sont prêtes à prendre de l'expansion : EnerTech Capital met alors à contribution l'ensemble de son réseau de partenaires nord-américains.



La société s'associe à des entreprises qui ont une vision de croissance ambitieuse et elle les soutient notamment dans la prise de décisions, dans l'embauche de personnel et dans la planification stratégique. Les entreprises qui souhaitent en savoir plus sont invitées à communiquer avec Mme Anne-Marie Bourgeois, vice-présidente aux investissements (AMBourgeois@enertechcapital.com), et à lui transmettre un sommaire exécutif de leur plan d'affaires. EnerTech Capital investit dans deux à trois entreprises par année.

Le **Centre québécois sur les matériaux fonctionnels (CQMF)** (www.cqmfscience.com) ne participait pas à la table ronde de l'ADICQ, mais il est une autre source de soutien à ne pas négliger. Le CQMF a été fondé en 2008 et se consacre au développement des matériaux fonctionnels, aussi appelés smart materials.

Fort de son partenariat avec 12 établissements d'enseignement supérieur, il offre différents services associés à la R&D dans ce domaine, dont l'implication directe de chercheurs et d'étudiants, la réalisation de contrats d'analyse ou de caractérisation de matériaux et de dispositifs, ou l'accès à des infrastructures et à des équipements de pointe. Si votre projet est de calibre universitaire, requiert un haut niveau d'innovation et de technologie, et a un potentiel de commercialisation et de transfert technologique, communiquez avec le directeur des affaires scientifiques et du développement du CQMF, M. Robert Gauvin (418 928-0982 ou rgauvin@cqmfscience.com), qui vous aidera à concrétiser votre vision.

Nous remercions Mohammed Benyagoub (CRIBIQ), Sylvie Berthiaume (PARI-CNRC), Anne-Marie Bourgeois (EnerTech Capital), Robert Gauvin (CQMF) et Martin Leroux (CRSNG) pour leur soutien à la rédaction de cet article.

Le **Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (PARI-CNRC)** (www.nrc-cnrc.gc.ca/fra/pari/index.html) aide les PME à mettre au point des technologies novatrices et à les commercialiser sur le marché mondial.

Ses services comprennent des conseils d'affaires, des conseils techniques, le financement de projets ainsi que des services de réseautage et des contacts professionnels. Ceux-ci sont offerts par un réseau de 255 conseillers en technologie industrielle (CTI), des professionnels de la recherche et du développement dans plusieurs secteurs qui travaillent sur le terrain, avec leurs clients, pour leur permettre d'obtenir les ressources appropriées. En ce qui concerne le financement, le PARI-CNRC peut partager les risques liés à l'innovation avec ses clients en couvrant une partie des coûts de leurs projets.

Pour déterminer les possibilités de soutien, chaque entreprise doit être évaluée individuellement au cours d'une consultation avec un CTI. Les organisations intéressées devraient donc entrer le plus tôt possible en contact avec un CTI de leur région en composant sans frais le 1 877 994 4727..

Merci
à tous
nos collaborateurs

QUOI DE NEUF ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2016

Environ 110 représentants de l'industrie ont participé aux activités entourant l'assemblée générale de CoeffiScience, qui s'est tenue le 2 juin à Montréal. Pour l'occasion, le comité a dévoilé des résultats qui témoignent d'un dynamisme inégalé. En plus de vivre une des années les plus rentables de son histoire, le comité a maximisé son impact sur le secteur en multipliant les activités de développement visant les travailleurs.

Plus de 45 projets ont été menés à terme en 2015-2016, soit le triple de ce qui avait été réalisé à peine quatre ans plus tôt. Par rapport à 2011, CoeffiScience a également quadruplé le nombre de personnes formées (elles étaient 215 cette année), multipliant d'autant ses revenus de formation sur un an. Le comité a ainsi offert 7 719 heures de formation en développement de la main-d'œuvre. Selon la direction générale, ces chiffres témoignent surtout de l'implication exemplaire de l'industrie dans le développement de ses travailleurs et dans la mission de CoeffiScience.

Le conseil d'administration de CoeffiScience s'est adjoint de nouveaux membres qui viennent diversifier l'expertise du comité. Deux représentants syndicaux, MM. Pierre Gravel (Gaz Métro) et François Laroche (Unifor), se joignent aux représentants d'associations de travailleurs, tandis que M. Paul Faulkner (Dural) et Mme Kim Gobeil (KDC Knowlton) s'ajoutent aux représentants d'entreprises administratrices.

L'assemblée s'est terminée sur le Bateau-Mouche, dans le Vieux-Port de Montréal, où des diplômés ont été remis aux finissants 2015-2016 du programme de formation de CoeffiScience Gestionnaire en milieu industriel. Cette cérémonie a été suivie d'un cocktail-réseautage organisé en collaboration avec l'Association pour le développement et l'innovation en chimie au Québec (ADICQ) et la CASI (Coopérative d'achats stratégiques industriels).

Merci à tous nos invités



Photo : Le nouveau conseil d'administration de CoeffiScience 2016



Photo : Les diplômés du programme *Gestionnaire de premier niveau* 2015-2016

ANALYSE DU POSTE OPÉRATEUR AUX MÉLANGES

Notre industrie se divise en deux grandes filières de production, soit la production en continu et la production en discontinu, aussi désignée par le terme « mélange ». Pour cette dernière, un des principaux métiers est celui d'opérateur aux mélanges.

Il y a 10 ans, CoeffiScience sondait certaines entreprises pour dresser le portrait et identifier les compétences nécessaires à l'exercice de ce métier et puisque notre secteur évolue rapidement, nous souhaitons actualiser ce portrait.

SI vous employez des opérateurs aux mélanges, nous vous invitons à participer à notre court sondage en ligne.

Votre contribution nous permettra de développer une offre de formation réellement adaptée aux besoins des mélangeurs et des entreprises qui les emploient.

Visitez le www.coeffiscience.ca/melangeurs pour plus d'information et pour accéder au questionnaire.

CALENDRIER

À ne pas manquer!

DISPONIBLE EN TOUT TEMPS

24/7/365

FORMATIONS EN LIGNE

- INTRODUCTION DES NOUVEAUX TRAVAILLEURS DANS L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE
- PRÉPARATION À L'EXAMEN DE MÉCANICIENS DE MACHINES FIXES

FORMATIONS EN CLASSE

SEPTEMBRE 2016

FORMATIONS EN GESTION

- PROGRAMME DE FORMATION - GESTIONNAIRE DE PREMIER NIVEAU
Date: 22 septembre 2016
Lieu: Montréal

- ATELIERS DE PERFECTIONNEMENT POUR GESTIONNAIRES
Développement de la pensée stratégique : 14 novembre 2016
Intelligence émotionnelle : 21 octobre 2016
Leadership mobilisant : 2 décembre 2016

Lieu : Montréal

FORMATIONS EN ASSURANCE QUALITÉ

- INTRODUCTION AUX BONNES PRATIQUES DE FABRICATION
Date: 29 septembre 2016
Lieu: Montréal

- APPLICATION DES BONNES PRATIQUES DE FABRICATION
Date: 27 et 28 octobre 2016
Lieu: Montréal

- LES TECHNIQUES DE L'AUDIT INTERNE
Date: 12 octobre 2016
Lieu: Montréal

**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
Septembre 2016

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION 2016-2017

Conseil exécutif

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

Administrateurs

André Goudreau, Celanese
Carine Bélanger, Chimie ParaChem s.e.c.
Paul Faulkner, Dural
Renald Marchand, Éthanol Greenfield Québec inc.
Yanic Beaudry, FIM-CSN
Daniel Touchette, Gaz Métro
Pierre Gravel, Gaz Métro (Syndicats des employés)
Michel Lalonde, General Dynamics Canada
Kim Gobeil, KDC Knowlton
Jean-Jacques Drieux, Produits Chimiques Magnus Itée
Caroline Renaud, PCAS Canada
Benoit Potvin, Unifor Québec
François Laroche, Unifor Québec

Partenaires gouvernementaux

Silvie Lussier, Collège de Maisonneuve
Marc-André Moreau, CPMT
Issam Tantaoui, MESI
Guylaine Coutu, MEES

LA PERMANENCE

Guillaume Legendre - Directeur général
Suncica Kolev - Communications
Benoit Robichaud - Recherche et information
Charline Bouchard - Coordinatrice à la formation
Virginie Sarria, Adjointe administrative

RÉALISATION ET INFOGRAPHIE

Sun Kolev, Coeffiscience

RÉVISION ET RÉDACTION

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 2016
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