

Le CATALYSEUR

LA CHIMIE ENTRE NOUS

Bulletin d'information | Juin 2019



DANS CE NUMÉRO :

ACTUALITÉ | Un franc succès lors de l'Assemblée générale annuelle de CoeffiScience

ACTUALITÉ | Principaux résultats de l'année 2018-2019

INFORMATION | 2019 : année de recherche !

INFORMATION | Plusieurs guides disponibles pour structurer vos ressources humaines

FORMATION | Nouvelle programmation pour l'automne

CALENDRIER | Événements et formations à ne pas manquer !

UN FRANC SUCCÈS LORS L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE COEFFISCIENCE

Près de 70 représentants de l'industrie ont participé aux activités entourant l'assemblée générale annuelle de CoeffScience qui s'est tenue hier à St-Hilaire. Pour l'occasion, le comité a dévoilé des résultats inégalés pour l'année 2018-2019.

En tout, 45 projets ont été menés à terme. CoeffiScience a formé 446 personnes dans l'industrie de la chimie et de l'énergie. Le comité a donc offert 5 119 heures de formation en développement de la main-d'œuvre. Ces chiffres témoignent surtout de l'implication exemplaire de l'industrie dans le développement de ses travailleurs et dans la mission de CoeffScience.

CoeffiScience tient à remercier les membres de son conseil d'administration. Leur appui constant et leur implication ont permis à l'organisme de réaliser et de présenter ce bilan si positif.



Image 1 : Caroline Renaud, Kim Gobeil - KDC Knowlton, Audrey Houle - CSN, André Goudreau- Celanese, Maxime Thomas - Énergie Valéro et Anne Rodier - Indorama PTA Montréal



Image 2 : Le conseil d'administration de CoeffiScience 2019-2020

L'assemblée s'est terminée avec la reconnaissance des diplômés 2018-2019 du programme de formation Gestionnaire de premier niveau.

Cette cérémonie a été suivie d'une visite du manoir Rouville-Campbell et d'une activité spéciale, le sabrage du champagne, organisée en collaboration avec la CASI (Coopérative d'achats stratégiques industriels).

Merci à tous les invités!



Image 3 : Les diplômés du programme de formation Gestionnaire de premier niveau 2018-2019

PRINCIPAUX RÉSULTATS

Lors de son assemblée générale, CoeffiScience a présenté les principaux résultats de son année 2018-2019. En tout, 45 initiatives ont été menées en formant 446 personnes dans l'industrie de la chimie. Voici les principaux résultats.

Pour plus de détails sur les projets et résultats de l'année 2018-2019, visitez notre site Web dans le menu /Rapports annuels.

5 119

HEURES
DE FORMATION

446

PERSONNES
FORMÉES

86

ENTREPRISES
UTILISATRICES

55

NOUVELLES
ENTREPRISES
UTILISATRICES

45

PROJETS
COMPLÉTÉS

2019 — ANNÉE DE RECHERCHE !

L'année 2019 nous a permis de nous pencher sur le secteur, ses besoins et ses enjeux. Dans cette revue de l'année, nous vous présentons les recherches publiées par CoeffiScience au cours de 12 derniers mois. Elles sont disponibles à l'adresse : <https://coeffiscience.ca/analyses>

DIAGNOSTIC SECTORIEL 2019-2022

Menée auprès de 150 entreprises et travailleurs de l'industrie, cette étude permet de comprendre :

- Le portrait socio-économique
- Les enjeux vécus par les entreprises et les travailleurs
- Le rôle de la formation dans



MÉMOIRE SUR LA PLACE DES FEMMES

Ce mémoire établit un portrait détaillé de la situation des femmes au sein de l'industrie. On y retrouve également les facteurs qui expliquent la situation ainsi que les actions posées par le secteur quant à cette problématique.



RECENSEMENT DES CONVENTIONS COLLECTIVES

À l'aide des informations contenues dans les 68 conventions collectives des établissements syndiqués du secteur, cette étude dresse un portrait de la rémunération globale pour nos principaux métiers :

- Salaire à l'embauche et échelles de progression
- Contribution au régime de retraite par l'employeur
- Vacances, primes et autres avantages



ÉTUDE SUR L'IMPACT DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE SUR LA MAIN-D'OEUVRE

Ce rapport quantifie l'impact des mesures de la politique énergétique du Québec sur la production et le nombre d'emplois de l'industrie à l'horizon 2030.



RAPPORT STATISTIQUE SUR LA PROFESSION DE MÉCANICIEN DE MACHINES FIXES

Ce document regroupe les principales données disponibles sur la répartition des MMF par industrie ainsi que les principales caractéristiques démographique de ce groupe de travailleurs.



ENQUÊTE SUR LES BESOINS DE FORMATION DU PERSONNEL TECHNIQUE

Cette enquête explore les besoins de formation des techniciens de procédés et des techniciens de laboratoire ainsi que les facteurs de changement qui auront un impact sur la demande de compétences au cours des prochaines années.



PLUSIEURS GUIDES POUR STRUCTURER VOS RESSOURCES HUMAINES

Coeffisience vous offre plusieurs guides pour vous aider à structurer votre département des ressources humaines.

GUIDES PRATIQUES POUR LA BONNE GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

- Accueil et intégration
- Formation
- Organisation stratégique
- Partage d'information
- Performance des employés
- Planification de la main-d'oeuvre
- Recrutement
- Relations de travail
- SST et plusieurs autres

GUIDE D'IMPLANTATION DU TÉLÉTRAVAIL EN ENTREPRISE

- S'informer sur le télétravail
- Évaluer le contexte de l'entreprise
- Élaborer une politique et des procédures de télétravail
- Implanter le télétravail
- Évaluer et réviser la politique et les procédures de télétravail

ÉTUDE SUR LES CONDITIONS SALARIALES ET LES BESOINS D'EMBAUCHE

Quel est le salaire moyen des techniciens de procédés de l'industrie ? Quelles sont les conditions d'emploi des techniciens de laboratoire ? Nous avons LA seule étude développée pour le secteur !

Pour commander les outils : [www.coeffisience.ca/ outils-rh](http://www.coeffisience.ca/outils-rh)



**CÉLÉBRONS LES 150 ANS
DU TABLEAU PÉRIODIQUE !**

*L'ADICQ et l'Ordre des Chimistes
du Québec vous invite !*

20 septembre 2019, 8h30 à 19h30
Hôtel Omni Mont Royal

adicq.qc.ca





automne 2019

NOUVELLE PROGRAMMATION

24 formations disponibles selon vos besoins

Formations **théoriques** et **pratiques** données par Jacques Rodrigue, spécialiste en santé, sécurité en entreprise depuis plus de 20 ans

Formations offertes **partout au Québec**

GESTION ET ASSURANCE QUALITÉ

- Gestionnaire de premier niveau
- Initiation à la prévention des erreurs humaines
- Réussir ses réunions
- Intelligence émotionnelle
- Les techniques de l'audit interne
- ISO 9001 : 2015
- Les bonnes pratiques de fabrication (BPF)
- Santé, sécurité et environnement en laboratoire

NOUVEAU ! PRODUCTION

Cet automne, CoeffiScience vous offre la possibilité de suivre les cours obligatoire de MMF | classe 4.

- Notions de thermodynamique | classe 4
- Opération de chaudières | classe 4
- Lois, codes et règlements | classe 4 ou B



CONSEIL | 2018-2019 D'ADMINISTRATION

MEMBRES REPRÉSENTANT LES ENTREPRISES

Anne Rodier, Indorama PTA Montréal (trésorière)
Catherine Gareau, Bitumar inc.
Jaimie Bur, Produits chimiques Magnus Itée
Kim Gobeil, KDC Knowlton (coprésidente patronale)
Jean-Jacques Drieux, ADICQ
Isabelle Poupart, SEQUENS
Véronique Tousignant, Suncor Énergie
André Goudreau, Celanese
Marie-Claude René, Chimie ParaChem s.e.c.
Maxime Thomas, Énergie Valero inc.
Andréanne Larocque, Greenfield Global
Daniel Touchette, Énergir

MEMBRES REPRÉSENTANT LES TRAVAILLEURS

Kevin Gagnon, Fédération de l'industrie
manufacturière (FIM-CSN) (coprésident syndical)
Jean-Rod Morin, Unifor-Québec
François Laroche, Unifor-Québec
Benoit Potvin, Unifor-Québec
Audrey Houle, Fédération de l'industrie
manufacturière (FIM-CSN)

MEMBRES REPRÉSENTANT LE GOUVERNEMENT

Marc-André Moreau, Commission des partenaires du marché du travail
Pascal Brière, Ministère de l'Économie et de l'Innovation
Marie-Josée Deschamps, Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur

MEMBRE REPRÉSENTANT LE MILIEU DE L'ÉDUCATION

Silvie Lussier, Collège de Maisonneuve

LA PERMANENCE

Guillaume Legendre | Directeur général
Suncica Kolev | Communications
Benoit Robichaud | Coordinateur à la formation
Yeslay Matos Tejeda | Adjointe administrative

RÉDACTION ET INFOGRAPHIE


Suncica Kolev

PUBLICATION

Publication : juin 2019
ISSN : 1705-1843 (imprimé)
ISSN : 1705-1851 (en ligne)

Avec l'aide financière de la :

Commission
des partenaires
du marché du travail

Québec 

CALENDRIER AUTOMNE 2019

GESTIONNAIRE DE PREMIER NIVEAU

12 septembre 2019 | Montréal

COMMUNIQUER EN GESTION

Préinscription sur www.coeffiscience.ca/formations | Montréal

RÉUSSIR SES RÉUNIONS

Préinscription sur www.coeffiscience.ca/formations | Montréal

GÉRER DES SITUATIONS DIFFICILES ET DES CONFLITS

Préinscription sur www.coeffiscience.ca/formations | Montréal

GÉRER SES PRIORITÉS

Préinscription sur www.coeffiscience.ca/formations | Montréal

INITIATION À LA PRÉVENTION DES ERREURS HUMAINES

14 novembre - Laval | 21 novembre - Boucherville

Pour vous inscrire : www.coeffiscience.ca/formations



SUIVEZ-NOUS SUR LINKEDIN !

Toutes les nouvelles d'intérêt y sont publiées, comme de l'information liée à la GRH, l'actualité reliée à l'industrie de la chimie, les dates des formations ainsi que les activités et les projets organisés par le comité.

Saisissez cette occasion de vous joindre à un réseau actif au cœur de l'industrie de la chimie!

VOUS SOUHAITEZ ACHETER UN ESPACE PUBLICITAIRE DANS LE CATALYSEUR ?

Communiquez avec Sun Kolev au 514-251-6302, poste 222,
ou à skolev@coeffiscience.ca pour obtenir plus de détails.

PROCHAINE ÉDITION DU CATALYSEUR
SEPTEMBRE 2019