

connexion

événements
les affaires > 7^e édition

Le salon de la transformation numérique

9 MAI 2024
PALAIS DES CONGRÈS
DE MONTRÉAL

connexion.lesaffaires.com

GALA
LES MÉRITES
STIQ 2024

RECONNAITRE L'EXCELLENCE
DES PME MANUFACTURIÈRES
QUÉBÉCOISES

ÉDITION **PODIUM** **aiEQ pasqè**
MANUFACTURIER ASSOCIATION DE
L'INDUSTRIE ELECTRIQUE
DU QUÉBEC

26 mars 2024
Fairmont Le Reine Elizabeth – Montréal

Un événement de :



Partenaire principal :

Québec

Mot du président du conseil



Je suis ravi de vous accueillir au Gala Les Mérites STIQ 2024, où nous célébrons les réussites remarquables des PME manufacturières. Cette soirée est l'occasion parfaite de mettre en lumière l'engagement et l'excellence de ces entreprises qui se sont illustrées dans le cadre de Podium Manufacturier, un programme unique visant à accroître la performance et l'efficacité des PME manufacturières qui évoluent dans le secteur industriel québécois et à resserrer leurs liens au sein des chaînes d'approvisionnement locales.

Depuis 2021, une quarantaine de PME ont participé à cette initiative unique, bénéficiant d'une évaluation approfondie de leurs processus opérationnels et de gestion grâce au DiagnoSTIQ réalisé par les conseillers de STIQ. Sur la base des résultats des trois dernières années, l'association a sélectionné 14 entreprises remarquables dans six catégories.

Nous sommes fiers de constater que la participation à Podium Manufacturier a considérablement renforcé la compétitivité de ces PME, en mettant l'accent sur l'excellence en gouvernance, en opérations et en développement de la main-d'œuvre. Cet accomplissement a été possible grâce au soutien financier du gouvernement du Québec, avec une contribution de 2,4 M\$.

Cette 11^e édition du Gala Les Mérites STIQ est réalisée en collaboration avec l'Association de l'industrie électrique du Québec (AIEQ) dans le cadre de son projet PASQÉ (Plateforme d'approvisionnement stratégique québécois de l'industrie électrique). Ce programme vise à accroître la compétitivité des fournisseurs québécois de l'industrie électrique afin de pérenniser la chaîne d'approvisionnement et favoriser les retombées économiques locales. À la suite d'un diagnostic réalisé par STIQ, les entreprises participantes peuvent mettre en place des projets d'amélioration ciblés. Trois prix seront remis à des entreprises de ce programme ce soir.

En nouveauté cette année, STIQ a instauré le prix Distinction : Initiative environnementale, qui vise à reconnaître une entreprise membre ayant adopté de bonnes pratiques de gestion environnementale et mis en place des actions concrètes afin de réduire son empreinte écologique.

C'est également le retour du prix Distinction : Service OR-PAIR ! Ce dernier met en lumière une entreprise de services, membre de STIQ et ayant moins de 300 employés, qui s'est démarquée par l'excellence de ses services. L'entreprise gagnante a été déterminée parmi les membres du réseau de STIQ, grâce à un processus de vote où les clients des membres de services étaient invités à choisir leur favorite. Plus de cent entreprises ont participé en votant pour leur coup de cœur !

Au nom de l'équipe et du conseil d'administration de STIQ, je félicite toutes les entreprises finalistes et celles qui ont choisi de renforcer leur compétitivité en participant au programme Podium Manufacturier de STIQ ou à l'initiative PASQÉ de l'AIEQ. C'est grâce à leur engagement que notre industrie peut continuer à prospérer et à créer de la richesse pour le Québec.

Je vous souhaite à tous une merveilleuse soirée !

Martin Allen
Président du conseil d'administration





Félicitations à tous les finalistes PASQÉ pour les 3 catégories suivantes, dans lesquelles les entreprises de l'industrie électrique se démarquent :

- **Performance globale**
- **Distinction Gestion de l'usine**
- **Distinction Gestion environnementale**

Pour plus de renseignements sur Pasqué, rendez-vous sur www.aieq.net

Mot de l'Association de l'industrie électrique du Québec



L'initiative d'approvisionnement durable PASQÉ

L'électrification des transports, des bâtiments et des industries constituent un vaste projet de société partout sur la planète. Au Québec, il vise l'élimination de près de 30 millions de tonnes de GES d'ici 2030 et près de 80 millions de tonnes d'ici 2050. Pour ce faire, Hydro-Québec a dévoilé en 2023 un plan audacieux d'ajout de capacité d'énergie de 60 Twh, d'un programme de consommation énergétique de plus de 20 Twh et de plusieurs milliards pour la réfection des centrales et l'amélioration de la fiabilité de notre réseau de transport et distribution.

L'initiative PASQÉ (Plateforme d'approvisionnement stratégique québécois de l'industrie électrique) est née du désir de donneurs d'ordres au sein de l'Association de l'industrie électrique du Québec (qui date de 108 ans) de participer à la réussite de ces travaux. Celle-ci a pour mission de soutenir les fournisseurs pour développer la chaîne d'approvisionnement responsable de l'industrie électrique du Québec, en misant sur la productivité et l'innovation. Sa vision est de bénéficier dans quelques années au Québec d'une chaîne d'approvisionnement de proximité, robuste et de classe mondiale, maximisant la richesse collective.

Concrétisés par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie en avril 2022, 5 millions de dollars ont été alloués pour permettre aux PME québécoises du secteur d'identifier des projets d'amélioration, de réaliser des diagnostics STIQ sur leurs forces et défis de manufacturiers et de proposer leurs projets pour une aide financière éventuelle allant jusqu'à 375 k\$. À l'automne 2022, un premier appel d'intérêt a attiré plus de 28 entreprises avec 35 projets. 8 projets ont été sélectionnés pour obtenir de l'aide. Mais surtout, 20 entreprises ont prévu recevoir un diagnostic STIQ. Sur un programme de 4 ans, plus de 75 entreprises pourraient en bénéficier. Les finalistes de ce gala en font partie. C'est une grande fierté pour notre industrie de pouvoir attribuer des prix dans trois catégories à ce gala. À tous ces premiers finalistes, bravo !

Depuis l'automne 2023, l'aventure de l'approvisionnement local durable se poursuit. C'est pourquoi le 9 novembre dernier, lors de la grande conférence de l'AIEQ sur l'approvisionnement durable et l'innovation, a été lancé le deuxième appel d'intérêt. Cet appel se terminait le 23 février. 20 entreprises ont soumis des projets d'amélioration de capacité, encore une fois des plus emballants et sérieux, et nous prévoyons que plus de vingt diagnostics STIQ seront réalisés en 2024.

Bon gala et félicitations à tous et toutes !

Marie Lapointe

Présidente-directrice générale

Association de l'industrie électrique du Québec

Prix **PODIUM** MANUFACTURIER

Depuis 2021, 40 PME manufacturières se sont engagées dans le programme Podium Manufacturier. Elles ont eu accès à une évaluation complète et objective de leurs processus opérationnels et de gestion, lors du DiagnoSTIQ effectué par les conseillers de STIQ. L'association a compilé tous les résultats des évaluations réalisées au cours des 3 dernières années et a retenu les entreprises s'étant démarquées dans différents aspects de l'organisation.

Pilotage de l'entreprise – Meilleur pointage

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise concernant le déploiement et le suivi du plan stratégique, de la mise en place d'un plan d'action pour les projets stratégiques ainsi que du suivi de la performance opérationnelle, de la définition d'objectifs mesurables et la mise en place d'un tableau de bord de gestion.

CHAMBOIS

QTG

TRICA

Gestion des ressources humaines – Meilleur pointage

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise en matière de recrutement, de formation, de rétention, de mobilisation ainsi que d'évaluation du rendement des employés.

FENPLAST

GROUPE CARBONNEAU

NANUK

Gestion des ventes – Meilleur pointage

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise en matière de planification du développement des affaires, de suivi des objectifs de vente, de service à la clientèle et de suivi de la performance client.

FENPLAST

TECHNOLOGIE INOVAWELD

TECHSOL MARINE

Gestion de la production – Meilleur pointage

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise en matière de planification de la production, d'optimisation des flux de production, d'aménagement d'usine, de mesure de la performance en usine, de contrôle et d'inspection des produits ainsi que de gestion et réduction des rejets.

DIACARB

FENPLAST

MENUISEROX

Santé et sécurité – Meilleur pointage

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise pour la gestion de la de santé et sécurité au travail, le programme de prévention d'accidents ainsi que des éléments d'aménagement d'usine qui permettent de maintenir un environnement de travail sain et sécuritaire.

FENPLAST

FORMACA

TRICA

Meilleur projet – Podium Manufacturier – Choix du jury

Reconnaissance d'un projet réalisé dans le cadre du Programme Podium Manufacturier se démarquant par ses impacts sur l'organisation, son aspect original et innovant, ainsi que sur ses retombées et le positionnement de l'entreprise.

GROUPE CARBONNEAU et GENIUS ERP

GROUPE MAG et TALAN • MODERCO et PROGIMA

Podium Manufacturier vise à accroître la performance et l'efficacité des PME manufacturières qui évoluent dans le secteur industriel québécois et à resserrer leurs liens au sein des chaînes d'approvisionnement locales. Réalisé grâce à un appui financier de 2,4 millions de dollars du gouvernement du Québec, ce programme a permis de soutenir plus de 100 projets d'amélioration dans une quarantaine d'entreprises manufacturières québécoises.

Finalistes **PODIUM** MANUFACTURIER



Fondée il y a 40 ans, **Chambois** est le leader de l'ébénisterie architecturale et la fabrication de meubles sur mesure, dans le domaine commercial et institutionnel. Ses procédés novateurs et la rapidité d'exécution permettent à Chambois de réaliser des projets d'une qualité de fabrication incomparable. La mission de Chambois est d'offrir à ses clients une qualité supérieure et c'est grâce à son capital humain et au savoir-faire de l'équipe Chambois qu'elle dépasse les attentes de ses clients. Bénéficiant d'une vaste usine située à St-Georges de Beauce, d'équipements à la fine pointe de la technologie et d'une très grande capacité d'entreposage, la différence Chambois est inégalée dans l'industrie.



Diacarb est un atelier d'usinage CNC spécialisé dans la production en série de petits composants complexes et précis. Sa mission d'équipe est d'exploiter les meilleures technologies et pratiques d'affaires pour fournir, en continu, les lignes d'assemblage de ses clients. En affaires depuis 1981, Diacarb a su développer une expertise diversifiée et poussée afin de respecter la précision, la qualité et l'esthétique requises dans plusieurs domaines industriels parmi les plus exigeants. Diacarb s'appuie sur des procédés de fabrication contrôlés et documentés permettant une traçabilité de fabrication selon les normes de qualité ISO 9001-2015.



Fondée en 1989, **Fenplast** est un chef de file dans la fabrication de portes et fenêtres au Québec. Située à Candiac, l'entreprise manufacturière repose maintenant sur un important réseau de distribution de plus de 80 détaillants spécialisés indépendants ou sous sa propriété. L'intégration complète des processus de fabrication est ce qui distingue Fenplast de la compétition. Classée parmi les entreprises les mieux gérées au Canada, la compagnie ne cesse de croître d'année en année et emploie maintenant plusieurs centaines de personnes dédiées à la création de produits remarquables tant au niveau de la qualité que de l'efficacité énergétique.



Depuis plus de 20 ans, l'entreprise d'économie sociale **Formaca** crée des emplois utiles et valorisants pour des personnes ayant des limitations physiques, mentales ou intellectuelles, ou encore des difficultés d'intégration au travail. Active dans les secteurs de la transformation du bois et de la sous-traitance industrielle, elle offre des emplois adaptés et un milieu enrichissant à plus d'une centaine de personnes, tout en s'illustrant dans le tissu industriel de Chaudière-Appalaches. En plus de bénéficier de son expertise et de contribuer au succès économique de l'entreprise, les clients de Formaca ont la fierté d'avoir de l'impact positif dans leur communauté.



Fier de ses 40 années d'expérience, **Groupe Carbonneau** est constitué d'une équipe multidisciplinaire de professionnels, reconnue pour sa capacité à trouver des solutions innovantes face aux défis rencontrés. Sa culture d'excellence interne et son engagement envers l'amélioration continue lui permettent de répondre de manière précise et efficace aux besoins spécifiques de ses clients. L'entreprise est présente dans les trois principaux secteurs d'activités suivants : solutions hydriques, solutions industrielles et solutions d'impartition. C'est en combinant les compétences, l'expérience et le savoir de son équipe en collaboration avec ses clients que la force du groupe s'anime.



Depuis 1989, **Groupe MAG** s'est établi comme un leader dans l'industrie agroalimentaire en se spécialisant dans la fabrication de mayonnaises, vinaigrettes, trempettes et sauces. Son équipe dévouée combine savoir-faire et innovation pour créer des produits de qualité. Avec deux usines de production situées dans la région de Québec, elle propose une gamme variée de produits, sous ses marques exclusives ou en partenariat avec des marques privées. Chaque produit est soigneusement élaboré pour répondre aux besoins des consommateurs, des détaillants, des restaurants et des fournisseurs de services alimentaires. Chez Groupe MAG, la mission est d'être partenaire de vos succès culinaires.



MenuiseroX

Menuiserox peaufine depuis 1979 son savoir-faire afin d'offrir les meilleurs composants d'escaliers de bois franc du marché tout en se démarquant de la compétition. Afin d'y parvenir, l'entreprise mise sur un approvisionnement de bois de qualité, investit sur une base continue dans ses installations et ses équipements et peaufine ses procédés manufacturiers afin d'avoir une efficacité opérationnelle optimale. C'est pourquoi l'amélioration continue est au cœur de ses activités manufacturières. En plus d'avoir un accès rapide à la matière première grâce à ses inventaires élevés, le flux de production de l'usine est optimisé.



Depuis 1980, **Moderco** conçoit et fabrique des systèmes de cloisons mobiles afin d'optimiser et diviser les espaces pour créer des lieux de rencontre uniques, adaptés aux différents besoins et spécificités de chacun de ses clients. L'entreprise se démarque en étant une organisation à l'avant-garde technologique, efficiente et humaine, mais qui veut d'abord et avant tout être une alliée du succès de ses clients, partenaires et employés. L'humain au cœur de l'ambitieux projet de la nouvelle usine Moderco 5.0 le confirme. Repenser, construire et réunir 4 lieux en un seul a été tout un défi, mais c'est surtout un rêve accompli par des gens pour qui les valeurs humaines sont fondamentales.

NANUK

La mission de **NANUK** est d'être en affaires pour protéger, organiser et mobiliser les biens qui sont chers aux gens, leur permettant la tranquillité d'esprit afin de vivre en toutes couleurs. La gamme de valises étanches NANUK inspire confiance aux professionnels du monde entier. La vision de l'entreprise est de développer une marque mondiale de protection d'équipement et s'engager à toujours faire mieux pour ses gens, ses clients et la planète. L'entreprise est fière d'offrir des produits sur mesure et divers services complémentaires aux clients du Canada et de l'étranger.

QTG
SOLUTIONS TUBULAIRES

QTG est une entreprise de fabrication avec plus de 100 ans d'expérience dans l'industrie sidérurgique. L'entreprise se distingue de ses concurrents par son expertise en production, sa large capacité de fabrication et sa grande maîtrise en transformation. Proposant plusieurs lignes de produits et desservant plusieurs industries, QTG est un guichet unique pour les produits fabriqués en acier. Avec un large éventail d'équipements de fabrication tel que la découpe laser, le pliage, l'estampage, le perçage, la soudure robotisée, la peinture électrostatique, ainsi qu'une équipe expérimentée de 15 soudeurs, elle est équipée pour gérer des projets simples, complexes ou personnalisés.

INOVAWELD
Technologie

Établi à La Pocatière depuis 2010, **Technologie Inovaweld** est le plus important fabricant de barils en acier inoxydable soudé en Amérique du Nord et le seul fabricant de barils au monde à utiliser la technologie du laser robotisé pour le soudage/assemblage. L'automatisation et l'innovation font partie de l'ADN de l'entreprise depuis ses débuts et lui ont permis de se rendre là où elle est aujourd'hui et de passer à travers les problèmes de main-d'œuvre, en plus d'augmenter sa productivité, son efficacité et sa rentabilité. En plus de ses barils, Technologie Inovaweld offre des services de soudage laser en sous-traitance industrielle pour les entreprises ayant des défis technologiques.

Techsol Marine
GÉNÉRATEUR D'ÉCO-SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

Techsol Marine est une entreprise canadienne d'envergure internationale qui, depuis 1996, a équipé plus de 600 navires provenant de 35 différents pays. Chef de file dans l'intégration de systèmes électriques et électroniques du secteur maritime, Techsol Marine développe des solutions d'ingénierie, qui sont à la fois sécuritaires, fiables et innovantes. Elle met à la disposition de ses clients son efficacité et son agilité, en comptant sur la contribution essentielle de sa plus importante ressource, son équipe multidisciplinaire composée de plus de 80 employés. Tout cela, en obtenant les plus hauts standards énergétiques et environnementaux.

TRICA

Trica, située à St-Jérôme et fondée en 1988 par les frères Caron, fabrique des meubles haut de gamme 100% québécois. Son succès est basé sur la qualité des produits, du service et des relations avec ses clients, employés et fournisseurs. Trica soutient et favorise une société basée sur la connaissance, les relations démocratiques et une culture d'entrepreneuriat, d'innovation et d'ouverture face aux nouvelles idées. Les employés de Trica bénéficient d'un environnement de travail sécuritaire où les valeurs sont le bien-être, l'innovation et la collaboration.

Gallagher GPL

www.ajg.com/qc
www.linkedin.com/company/gallaghergpl

Production, chaîne d'approvisionnement, environnement, technologie, responsabilité civile : la gestion de vos risques n'a pas de secret pour nous. Soyez accompagnés par une équipe de confiance chez **Gallagher GPL**.

CONTACTEZ NOS EXPERTS DE L'ASSURANCE SPÉCIALISÉS DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER

Marie-Christine Pépin, PAA, C.A.I. (Ont.)
Courtier en assurance de dommages
Vice-présidente, Entreprises et PME
C 514.567.4273



mci

VOTRE MAGAZINE DU
CIRCUIT INDUSTRIEL

www.magazinemci.com



**ABONNEZ-VOUS
GRATUITEMENT**

POUR NE RIEN MANQUER DE
L'ACTUALITÉ INDUSTRIELLE D'ICI



L'AIEQ a lancé en 2022 le programme PASQÉ (Plateforme d'approvisionnement stratégique québécois de l'industrie électrique) afin de pérenniser la chaîne d'approvisionnement et favoriser les retombées économiques locales. Les PME qui participent à ce programme ont été évaluées avec l'outil DiagnoSTIQ et les résultats de ces évaluations ont permis à STIQ et l'AIEQ de sélectionner 7 entreprises s'étant démarquées dans les 3 catégories suivantes :

Gestion de l'usine – *Meilleur pointage*

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise en matière de communication dans l'usine, de planification de la production, d'optimisation des flux de production, d'aménagement d'usine et des postes de travail, de mesure de la performance en usine, de contrôle et d'inspection des produits, de gestion et réduction des rejets, de gestion des stocks, de la maintenance et de la santé et sécurité.

CANMEC INDUSTRIEL
DELSTAR ÉNERGIE
SOUCY BARON

Gestion environnementale – *Meilleur pointage*

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires de l'entreprise en matière de système de gestion environnementale, de la définition et de la communication d'engagements clairs de réduction d'impact environnemental, de la planification et la réalisation de projets permettant de réduire l'impact environnemental et la mesure de la performance environnementale.

CANMEC INDUSTRIEL
GROUPE LAR
SBB

Performance globale – *Meilleur pointage*

Évaluation des bonnes pratiques d'affaires dans toutes les fonctions de l'entreprise et des résultats obtenus au niveau de la gouvernance, des ressources humaines, des ventes, de l'amélioration continue, de la gestion de projet, des achats, de la production et des processus de contrôle et de soutien à la production.

MECAN-HYDRO
SOUCY BARON
VOLTAM

Finalistes



Depuis plus de 35 ans d'existence, **Canmec** offre une gamme complète de services à ses clients, en réalisant des projets clé en main dans les secteurs de l'énergie, des alumineries, des mines, des pâtes et papiers et des ponts. L'entreprise se spécialise dans la conception, la fabrication et l'installation de composants de mécanique lourde pour des projets majeurs. L'expérience de Canmec, notamment dans les domaines de l'hydroélectricité et des alumineries, est reconnue partout au Canada et même mondialement. Canmec est extrêmement fière de ses 500 employés qui mettent leur expertise et leur passion à l'œuvre pour permettre la réussite de projets ambitieux et audacieux pour des clients hautement exigeants.



Établie depuis 2001 grâce à l'acquisition d'équipements nécessaires à la fabrication et la réparation de pôles de rotors hydroélectriques, **Delstar Énergie** est une société membre de la famille Wajax Corp. L'entreprise s'est imposée comme un partenaire de choix pour les activités de réparation de pôles de rotor hydroélectrique. Elle a développé des produits et services connexes, tels que les barres de connexions et autres composants électriques pour le secteur de la production d'énergie hydroélectrique, éolienne ainsi que la motorisation de grande puissance. Delstar a réparé et fabriqué plus de 40 000 pôles de rotors provenant de plus d'une quinzaine de pays différents, maintenant ainsi sa position de chef de file manufacturier de pôles de rotor.



Établie dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean depuis 1942, **LAR Machinerie** a su se démarquer en misant sur sa proximité des projets hydroélectriques du Québec pour croître. Ayant développé une expertise en installation en chantier et en réparation de projets complexes, LAR sait bien exploiter ses forces, grâce à ses équipes multidisciplinaires. LAR continue à être proactif en se basant sur une expérience de 80 ans ! LAR et ses filiales forment un groupe industriel dynamique, fier d'offrir à ses clients une approche intégrée. Véritable maître-d'œuvre sur les chantiers de réparation ou de construction de centrales hydroélectriques partout au Canada, LAR grandit dans l'action.



Mecan-Hydro se spécialise dans la conception, la fabrication, et l'installation d'équipements pour l'industrie hydroélectrique, gestion des eaux et levage spécialisé. Elle offre aussi de la sous-traitance en mécanique lourde et soudure. Son équipe d'ingénierie, composée d'ingénieurs et de techniciens spécialisés, utilise des logiciels de pointe pour la conception mécanique. L'usine, certifiée ISO 9001:2015 et CWB, dispose d'une capacité de levage de 90T et d'équipements de soudure modernes. Mecan-Hydro inclut aussi une division d'installation et de service après-vente.



Depuis sa création en 1973, **SBB** est à l'avant-garde de la conception et de la fabrication de structures innovantes en aluminium qui répondent aux problèmes liés aux changements climatiques, tels que les pannes sur le réseau électrique et les inondations, tout en promouvant les sources d'énergie renouvelables. Son engagement inébranlable en faveur de l'innovation et de la qualité lui a permis de devenir le leader mondial des pylônes d'urgence (ERS) avec des clients dans plus de 60 pays. SBB a intégré un système de gestion environnementale dans l'ensemble de ses opérations (ISO 14001) afin de minimiser son empreinte écologique, contribuant ainsi à une planète plus saine tout en maintenant son engagement à fournir des solutions de première qualité.



Soucy Baron se spécialise dans la fabrication de pièces en caoutchouc sur mesure et est devenu au fil des années la référence manufacturière en développement et intégration de solutions élastomères. Grâce à son expertise, son savoir-faire et sa technique industrielle de pointe, elle est devenue un partenaire de choix des fabricants de produits d'origine (OEM). Ses pièces en caoutchouc d'ingénierie sont performantes, durables et répondent aux exigences les plus élevées. De plus, elle accorde une importance primordiale au respect des règles internationales concernant les produits dangereux et le choix d'ingrédients à faible impact environnemental.



Depuis 20 ans, **Voltam** se démarque en établissant des relations authentiques avec ses employés, ses clients et ses fournisseurs. À l'écoute des besoins de ses clients, l'entreprise s'est rapidement forgé une notoriété au Canada dans ses créneaux d'excellence, soit les secteurs éolien, minier et industriel. En 2008, Voltam entreprend une démarche rigoureuse en lean manufacturing qui repose sur l'élimination des gaspillages dans les processus et qui vise à augmenter la capacité de production en réduisant les coûts et le temps de cycle. Son processus de gestion manufacturière pro-actif lui permet de livrer l'ensemble de ses mandats dans les délais prescrits par ses clients. Au niveau de ses produits, Voltam se distingue et fait l'unanimité sur la qualité et la durabilité de ceux-ci.

Avez-vous trouvé votre relève ?

- + Plateforme de mise en relation confidentielle entre vendeurs et acheteurs
- + Service-conseil en transfert d'entreprise
- + Réseau d'affaires composé de comptables, avocats et autres experts du transfert d'entreprise
- + Formations et événements

ctequebec.com

1 844 200-2837



VENDEUR OU ACHETER UNE PME, LE CTEQ EST LÀ!

CTEQ
Centre
de transfert
d'entreprise
du Québec

Chef de file
du repreneuriat
au Québec



GÉNIE INDUSTRIEL & PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE

Comment planifier la production en temps de pénurie de main-d'œuvre



Jean-Marc Therrien, ing.
Directeur d'expertise
Progima

DÉJEUNER-CONFÉRENCE

LAVAL - 3 AVRIL 2024

LÉVIS - 17 AVRIL 2024

Progima.com



Deux prix seront remis ce soir à des entreprises membres de STIQ dans les catégories suivantes :

Initiative environnementale

Reconnaissance d'une PME manufacturière ou de services membre de STIQ ayant entrepris des actions concrètes pour réduire son empreinte écologique et ayant adopté de bonnes pratiques d'affaires pour gérer les aspects environnementaux liés à ses opérations.

Plusieurs entreprises membres ont participé à ce concours et une analyse rigoureuse des dossiers a permis de déterminer les trois finalistes suivants :



Service OR-Pair

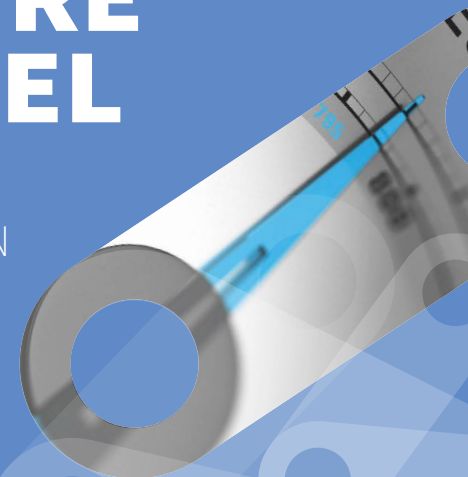
Ce prix vise à reconnaître une entreprise de services, membre de STIQ ayant moins de 300 employés, qui s'est démarquée par l'excellence de ses services. L'entreprise gagnante a été déterminée par le biais d'un appel aux entreprises du réseau de STIQ dans lequel les clients des membres de services étaient invités à voter pour leur coup de coeur.

Plus d'une centaine d'entreprises ont répondu à l'appel et ont voté pour leur entreprise coup de coeur. Les trois entreprises finalistes sont :



BAROMÈTRE INDUSTRIEL QUÉBÉCOIS

STIQ 15^e ÉDITION



Un portrait unique du secteur manufacturier

DEUX ÉVÉNEMENTS :

Dîner-conférence à **Montréal** : **15 mai 2024**, de 11 h à 12 h au Fairmont Le Reine Elizabeth

Déjeuner conférence à **Lévis** : **22 mai 2024**, de 8 h à 10 h au Lévis Centre des congrès

stiq.com



Merci à nos partenaires

En collaboration avec



Partenaire **PRINCIPAL**



Partenaires **SUPÉRIEUR**



Gallagher GPL

les affaires



Progima

Partenaire **COCKTAIL**



Partenaires **CLASSIQUE**



STIQ reçoit l'appui financier de :



Déroulement

GALA **LES MÉRITES** STIQ 2024

- 16 h **Assemblée annuelle des membres de STIQ**
Salon Van Horne
Bilan des résultats 2023
- 17 h **Cocktail de réseautage**
présenté par **LAKHOS**
- 18 h 30 **Ouverture officielle du Gala Les Mérites STIQ 2024**
Place du Canada
Accueil des participants par le maître de cérémonie **M. Stéphane Bellavance**
Allocutions d'ouverture
- 19 h **Service du repas**
- 20 h **Remise des prix**
- 21 h 45 **Fin de l'événement et réseautage**

