





DEPUIS PRÈS DE 65 ANS

Au service du bâtiment

MESSAGE DU PRÉSIDENT

Bâtir une entreprise est une tâche complexe qui demande beaucoup de détermination, qui requiert une vision claire pour guider son développement et une volonté ferme pour accomplir sa mission.

L'émergence de technologies du bâtiment convergentes et l'intégration de critères énergétiques dans le secteur des matériaux, des équipements et des méthodes de construction sont des conséquences directes de la sensibilité de la société à l'égard de la cause environnementale. Les coûts des sources d'énergie et la recherche de moyens de contrôle efficaces pour faciliter la gestion sont autant de facteurs qui motivent un développement accéléré de ce secteur d'activité.

Au sein de cet environnement porteur, notre entreprise bénéficie d'une position et d'une dynamique exceptionnelles et fonde sa stratégie sur une vision à long terme de sa vocation et de son développement.

Pour Multi-Énergie Best la création de valeur ne se résume pas seulement à une opération comptable ; c'est un engagement actif dans notre milieu, dans notre industrie et dans la société.

Michel Bergeron Président

L'approche globale



André St-Onge et Michel Bergeron ont développé Multi-Énergie Best Inc. pour en faire un acteur important du secteur du bâtiment.





Une dynamique UNIQUE

une structure opérationnelle totalement intégrée

METTRE EN SYNERGIE LES COMPÉTENCES

Le succès d'une organisation repose, avant tout, sur le travail d'équipe.

Multi-Énergie Best présente une dynamique unique; l'entreprise peut compter sur des équipes multidisciplinaires qui travaillent en synergie et qui mettent en commun leur expertise afin d'atteindre les objectifs de performance fixés.



ACCUEILLIR LA RELÈVE

Les dirigeants de l'entreprise prépare activement la relève en transférant le savoir-faire tant au niveau des compétences administratives que des connaissances pratiques sur les chantiers.

quatre secteurs d'activités

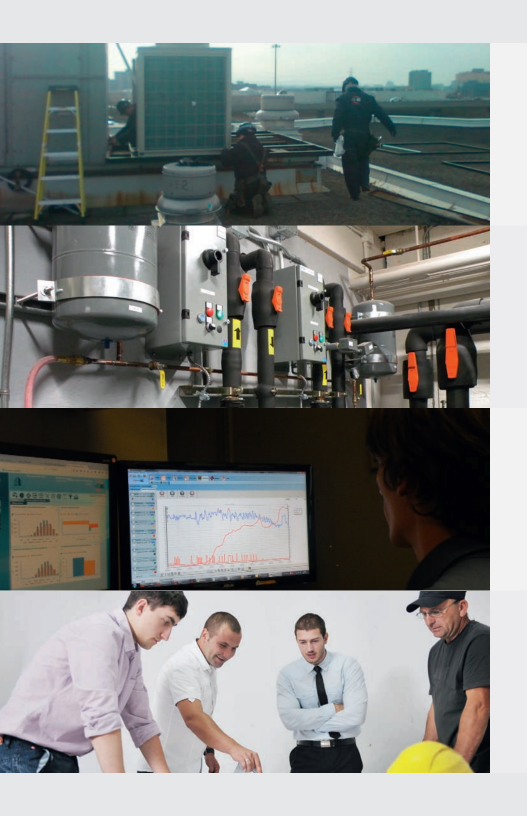
MÉCANIQUE

TECHNOLOGIES

ÉNERGIES

SERVICES TECHNIQUES





MÉCANIQUE

Spécialités de la mécanique du bâtiment

TECHNOLOGIES

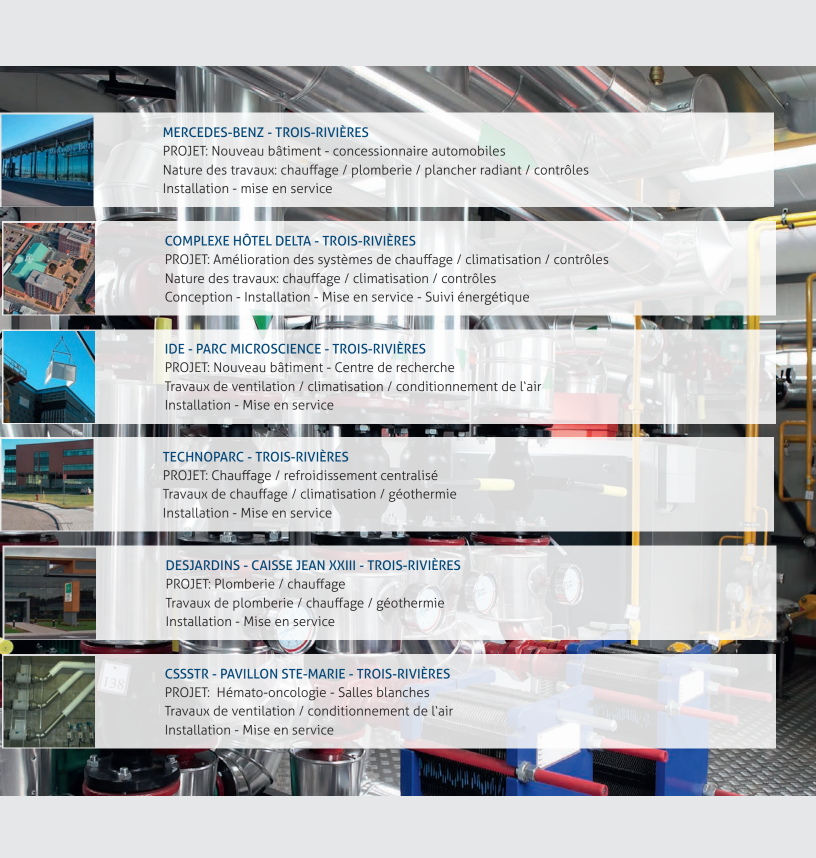
Techonolgies des systèmes et de l'immotique

ÉNERGIES

Gestion et optimisation de l'énergie

SERVICES TECHNIQUES

Optimisation, entretien préventif, dépannage et urgence 24-7





EPÉRIENCE SAVOIR-FAIRE

NOTRE EXPÉRIENCE ET COMPÉTENCES COUVRENT TOUTES LES SPÉCIALITÉS DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Multi-Énergie Best Inc. possède une vaste et longue expérience dans la réalisation de travaux spécialisés en mécanique du bâtiment. L'entreprise se distingue par la qualité exceptionnelle de son personnel; des 'équipes multidisciplinaires hautement qualifiées dont les compétences sont complémentaires et qui aspirent à continuellement se dépasser. Multi-Énergie Best peut rédiger les devis, installer, maintenir et remplacer les systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement de l'air, les réseaux de plomberie, les systèmes électriques et électromécaniques et les systèmes de régulation pour les bâtiments institutionnels, commerciaux et industriels.

MÉCANIQUE

Spécialités de la mécanique du bâtiment



Geneviève Bellerive, ing. Jr Chargée de projet Réseaux de chauffage / plomberie



Marie-Claude Forcier, technicienne Chargée de projet Réseaux de ventilation / CVCA



Francis Brodeur, tecnicien Sr Chargé de projet principal



<mark>Sylvain Lemire</mark> Chargé de projet Électricité / Mise en service



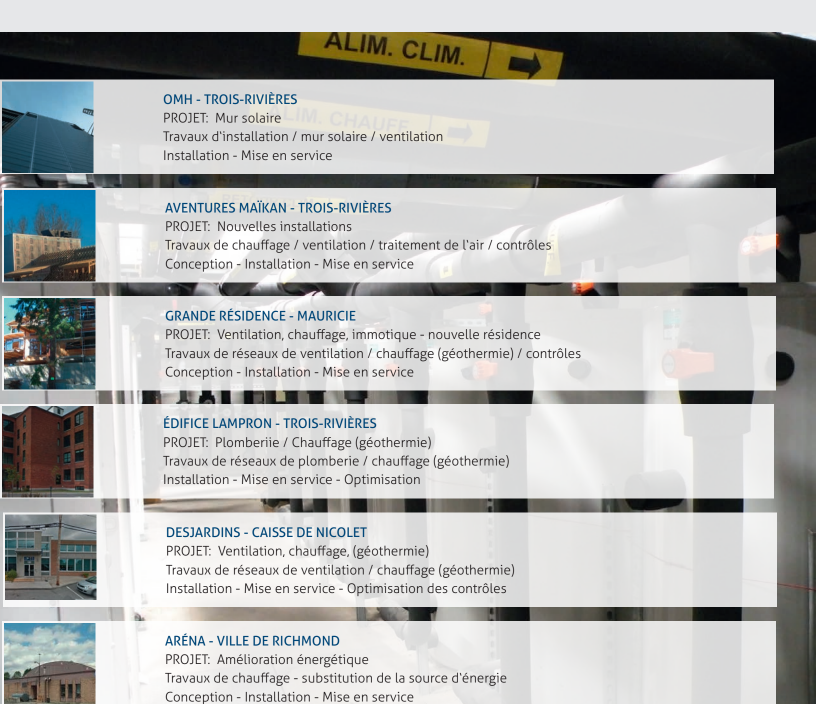
Martin Dufresne Chef d'équipe - CVCA



David Pontbriand Chef d'équipe - Chauffage



Serge Beaulieu Chef d'équipe - Réfrigération



EXPERTISE



À LA FINE POINTE DES DÉVELOPPEMENTS

L'opération efficiente d'un bâtiment requiert une maîtrise parfaite des technologies permettant de centraliser la gestion des systèmes et d'adopter des stratégies d'opération visant à atteindre le niveau de performance optimal. L'immotique et la maîtrise de l'énergie demandent des connaissances approfondies des technologies et requiert les outils propres à assurer l'atteinte des résultats.

Multi-Énergie Best possède une dynamique unique et une structure permettant de couvrir tous les aspects de la gestion de l'énergie, incluant les compétences pour réaliser l'architecture des systèmes, procéder à l'analyse, la définition et l'implantation des mesures d'amélioration et d'optimisation énergétique ainsi que pour effectuer le suivi et le monitoring des performances du parc immobilier.

TECHNOLOGIES

Techonolgies des systèmes et de l'immotique



<mark>André Bournival</mark> Chargé de projet - immotique



Sylvain LemireTechnicien Sr - Mise en service



Sylvain Hamel Technicien Sr - Optimisation



Dominic Houle-Charland
Programmeur CND



AECQ - MONTRÉAL

PROJET: Amélioration énergétique

Travaux de chauffage / ventilation / immotique

Conception - Installation - Mise en service - Suivi énergétique



ALCOA-ABI - BÉCANCOUR

PROJET: Mesurage énergétique

Plan de mesurage énergétique et analyse - systèmes d'évacuation de l'air

Conception du plan - Simulations - Analyses



CMMTQ - MONTRÉAL

PROJET: Amélioration énergétique

Travaux de chauffage / ventilation / immotique

Conception - Installation - Mise en service - Surveillance 24-7

THE PARTY N



FILLES DE JÉSUS - TROIS-RIVIÈRES

PROJET: Gestion énergétique

Maintenance des contrôles - immotique

Porgramme - Mise en service - Suivi énergétique



COMMISSION SCOLAIRE CHEMIN-DU-ROY - TROIS-RIVIÈRES

PROJET: Plusieurs projets d'amélioration énergétique - écoles

Travaux de chauffage / ventilation / immotique

Conception - Installation - Mise en service - Suivi énergétique - GDP

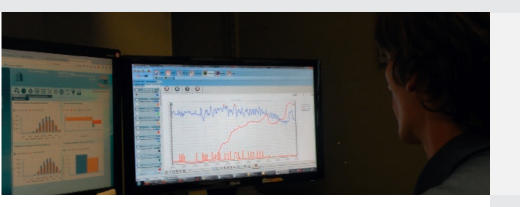


AECQ - MONTRÉAL

PROJET: Amélioration énergétique

Travaux de chauffage / ventilation / immotique

Conception - Installation - Mise en service - Suivi énergétique



ÉNERGIES

La gestion et l'optimisation de l'énergie du bâtiment

<u>GESTION</u> <u>DE L'ÉNERGIE</u>

COMPRENDRE LE COMPORTEMENT ÉNERGÉTIQUE

La gestion et l'exploitation inefficaces des installations peuvent entraîner des coûts élevés et une mauvaise utilisation des ressources.

Concevoir, mettre en œuvre, maintenir et améliorer le système de gestion de l'énergie demandent une démarche systématique et rigoureuse et une stratégie qui prend en compte l'amélioration continue de la performance énergétique, l'amélioration des actifs ainsi que les budgets d'investissements requis pour atteindre les objectifs fixés.

Multi-Énergie Best Inc. possède les compétences pour réaliser le mesurage, la conception éconergétique, les achats d'équipements et de systèmes, mettre en place les processus et allouer le personnel requis pour améliorer la performance énergétique.



Francis Brodeur Chargé de projet principal



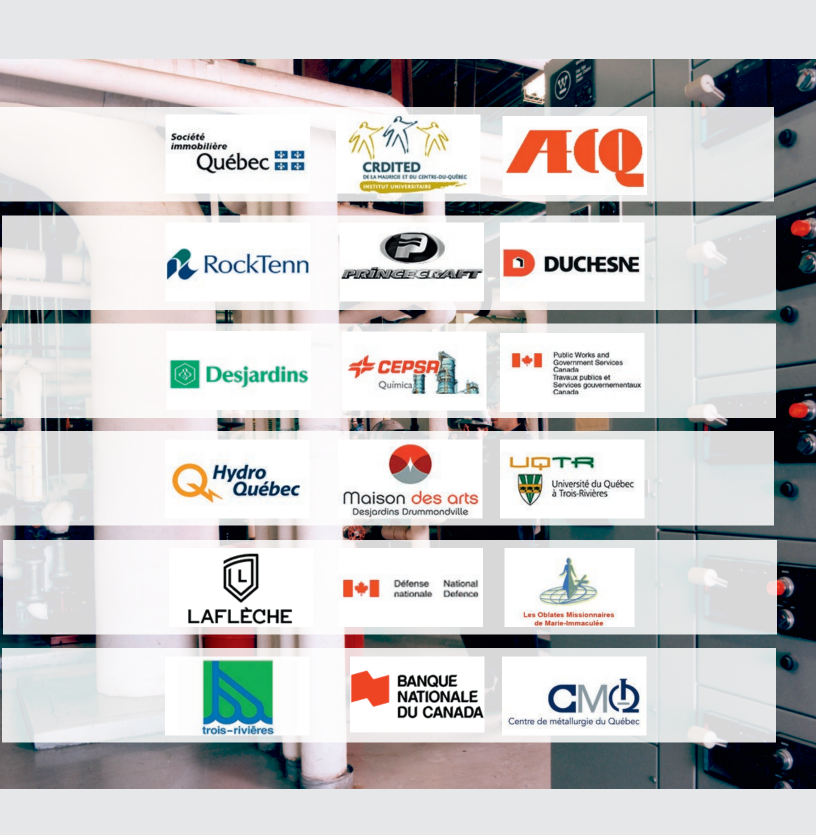
Frédéric Beaulieu Technicien - énergies



Willian Charbonneau Programmation CND & analyses



Sylvain Francoeur Programmeur - analyste



SERVICE



UNE EXPERTISE GLOBALE DES SYSTÈMES

En choisissant Multi-Énergie Best pour l'entretien préventif et correctif des systèmes mécaniques et de contrôle, c'est d'abord et avant tout de faire le choix d'une équipe de techniciens compétents et d'un partenaire fiable.

Un allié capable de proposer un éventail très large et totalement intégré de services pour l'entretien et l'optimisation des systèmes CVCA et de contrôle, capable de maintenir les performances optimales et capable de garantir les meilleurs niveaux d'expertise et de savoir-faire pour une gamme très élaborée de systèmes, incluant les nouvelles technologies telles la géothermie et l'aérothermie.

SERVICES TECHNIQUES

Une expertise globale des systèmes



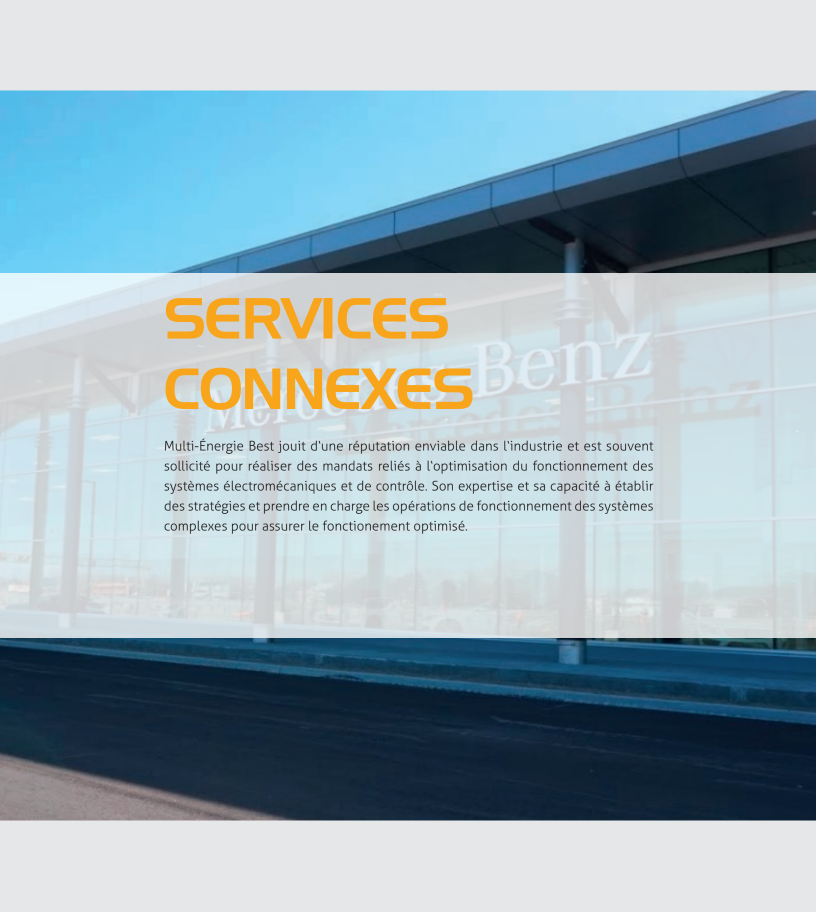
Josiane Rheault
Service à la clientèle

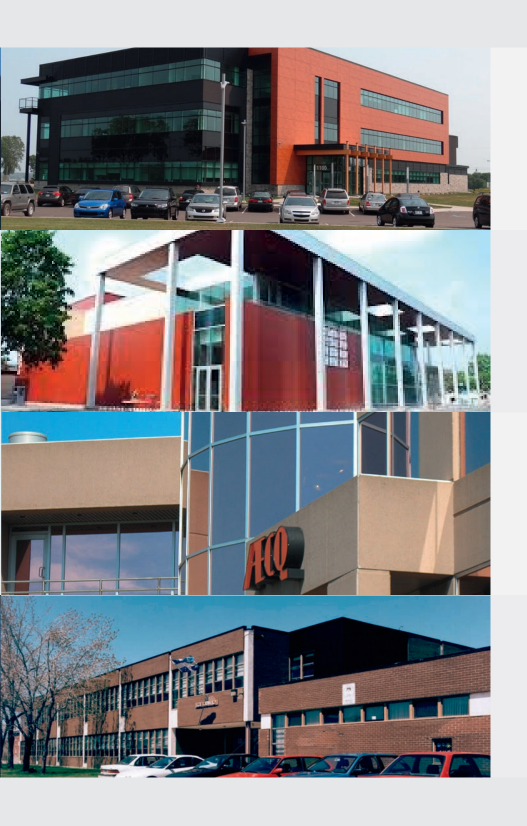


André Bournival Répattition



Technicien en serviceService 24-7





GESTION EXPLOITATION

Fonctionnement et exploitation des équipements électromécaniques

GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion de l'énergie et de l'appel de puissance

CONCEPTION

Conception de systèmes électromécaniques et de systèmes de contrôle automatisés

PROGRAMMATION

Programmation de systèmes de contrôle automatisés et pour le contrôle de l'appel de puissance



MULTI-ÉMERGIE BEST INC.

L'APPROCHE GLOBALE | BÂTIMENT