



LATECHNOLOGIE IP

au service de la santé

Avec la sécurité au cœur de notre offre de service, iMotion offre un vaste portefeuille de solutions pour protéger les patients, le personnel, les visiteurs et les locaux. Nous offrons une protection sécurisée et fiable pour tout environnement hospitalier et institutions de santé - de la salle d'opération au garage de stationnement.

iMotion a sû batir au fil des années, une expertise et une réputation comme spécialiste en matière de sécurité pour les hôpitaux et les établissements du domaine de la santé. Depuis longtemps, les solutions numériques de sécurité jouent un rôle essentiel pour protéger les personnes et les biens.

Mais aujourd'hui, au delà de la sécurité, les solutions de vidéo intelligente, d'audio numérique et de contrôle d'accès permettent maintenant aux institutions de santé plus visionnaires, d'appliquer les plus récentes technologies dans de nombreuses situations inattendues.









Lorsque des accidents se produisent, un système de géolocalisation (GPS) et des systèmes de suivi peuvent aider les premiers intervenants à se rendre rapidement sur les lieux. Dans le cadre de la surveillance à distance, un logiciel d'analyse vidéo permet de suivre les mouvements des patients et de noter toute activité inhabituelle, comme une chute ou une immobilisation prolongée. Le logiciel de gestion vidéo est précieux pour examiner les incidents et empêcher qu'ils ne se reproduisent.

#### **Intrusion et alarmes**

Les alarmes sont une facette cruciale de la réponse aux urgences médicales. Les systèmes d'alarme vont des capteurs de fumée et des contrôleurs de température aux capteurs audio qui réagissent aux coups de feu ou aux cris.

Dans le cas de la télésurveillance, les caméras peuvent envoyer des alertes si une personne fait une mauvaise chute ou est restée allongée pendant une longue période.

Détection de personnes
Détection de mouvement
Détection des visiteurs
Qui
Analyse vidéo intelligente
Capteurs thermiques
Suivi des actifs
Détection de feu et de fumée
Alarme intrusion
Détection audio







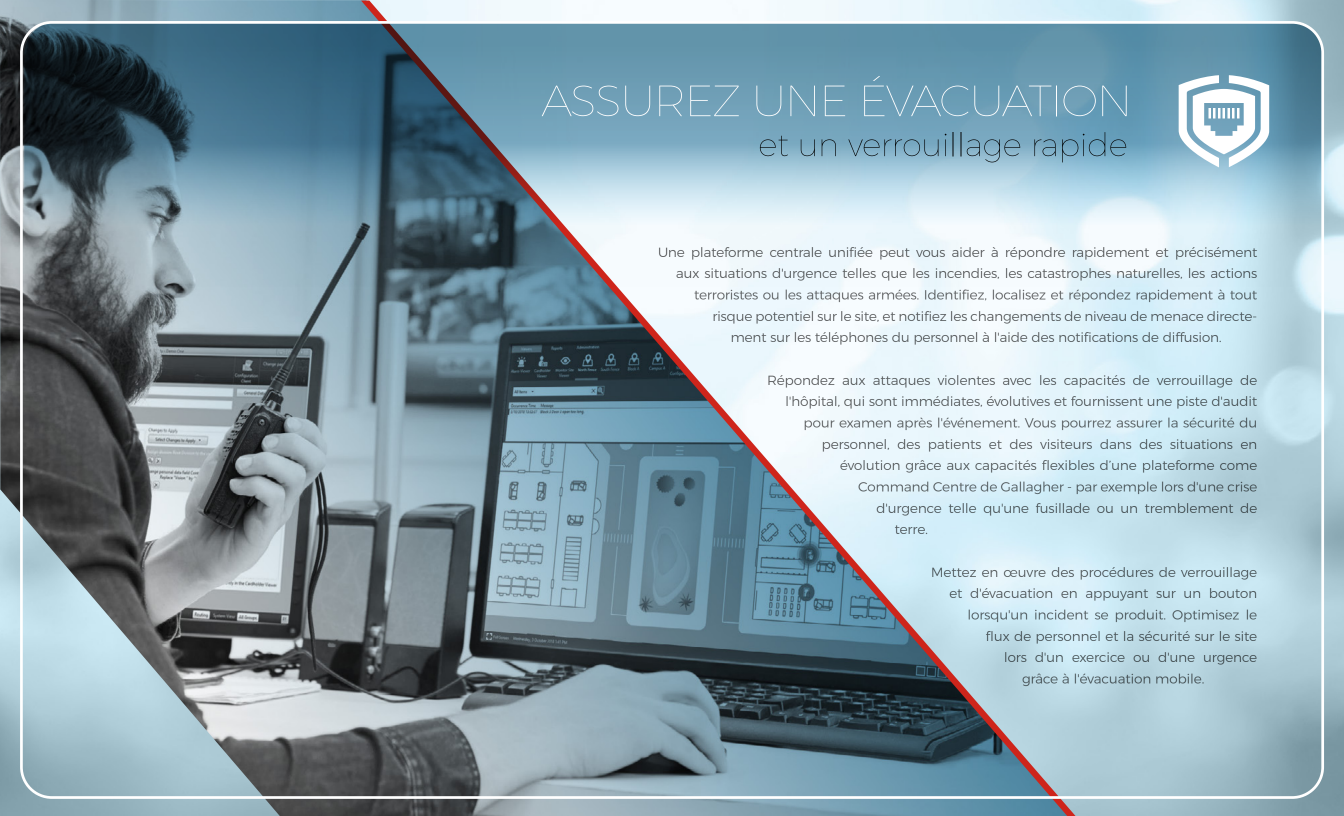


Contrôlez l'accès de vos visiteurs afin de créer un environnement ouvert mais sécurisé qui assure la sécurité complète de votre site. Gérez l'accès des visiteurs et des entrepreneurs sur le site, y compris la mise à jour des informations sur les visiteurs, la prise de photos et l'impression d'étiquettes de visite, ainsi que l'attribution d'escortes et de cartes d'accès.

Assurez-vous que les personnes sont au bon endroit au bon moment et que les heures de visite strictes sont respectées et que les portes sont automatiquement verrouillées en dehors des heures de visite afin de garantir que les patients hautement dépendants bénéficient du temps de récupération dont ils ont besoin. Acheminez les patients, les visiteurs et le personnel par des points d'accès spécifiques et dissuadez-les ou protégez-les des zones dans lesquelles ils ne devraient pas se trouver.

Gérez le temps passé par les entrepreneurs et les visiteurs sur le site en contrôlant l'utilisation de leur carte d'accès, y compris leur dernier accès à la porte. Les intégrations de gestion des visiteurs permettent un contrôle efficace des heures et des protocoles de visite.







Notre solution de gestion de stationnements simplifie ce processus et vous permettent de gérer facilement l'accès, l'affectation et l'occupation des stationnements à partir d'une plateforme centralisée.

Offrez une expérience de premier ordre à vos utilisateurs de stationnements en envoyant un justificatif mobile directement sur leur téléphone intelligent, qu'ils peuvent utiliser pour demander l'accès via un terminal (lecteur), Confirmez l'accès au stationnement, l'espace attitré et la date et l'heure d'expiration avec une interface utilisateur intuitive à même le terminal.

Grâce à des configurations flexibles, vous pouvez visualiser les places de stationnement sur le site à l'aide du gestionnaire de stationnement Gallagher, qui vous fournit une liste dynamique et interactive de toutes les places sur votre site, filtrée par places allouées, non allouées, occupées, par secteur et par étage.

Donnez l'accès au parking à des utilisateurs spécifiques en utilisant des groupes d'accès privilégiés ou d'exemption.











#### Relations de longue durée

Nos relations avec nos partenaires manufacturiers sont essentielles à notre engagement au regard de la qualité. Nous recherchons les meilleurs joueurs sur le marché, capables de créer et concevoir des produits et solutions bien faits, fiables et à prix raisonnable. Nous développons des relations de longue durée avec nos partenaires pour que nos clients bénéficient en retour d'une excellente relation avec iMotion. Depuis plus de 20 ans, nous avons travaillé avec les meilleurs partenaires de l'industrie, qui développent des produits et accessoires de sécurité exceptionnels.

Alors que l'entreprise évalue régulièrement les offres de nouveaux produits, iMotion Securité estime que les produits actuellement proposés par ses fournisseurs sont suffisants pour exécuter et réaliser tout projet de vidéosurveillance, peut importe son envergure.

Tous les fournisseurs actuels sont considérés comme des chefs de file de l'industrie dans leurs catégories respectives.



## milestone

Milestone Systems est le numéro un mondial en fourniture de logiciels de vidéosurveillance IP à plateforme ouverte. Depuis plus d'une décennie, Milestone est un leader incontesté en matière de logiciels de gestion vidéo, faciles à utiliser et particulièrement puissants; il compte plus de 60 000 clients dans le monde. Tous les produits Milestone XProtect sont conçus avec une architecture ouverte et sont compatibles avec davantage de caméras IP, d'encodeurs et d'enregistreurs vidéo numériques que tout autre fabricant.

Milestone offre une plateforme réellement ouverte. Vous avez ainsi la possibilité d'intégrer les meilleures solutions professionnelles et analyses vidéo du marché et donc d'être prêts à intégrer de futures innovations. Les produits XProtect disposent d'une large gamme de fonctionnalités qui répondent à tous vos besoins de vidéosurveillance. Que vous ayez besoin de quelques caméras à installer ou de plusieurs milliers, découvrez pourquoi XProtect est votre meilleure option pour aujourd'hui comme pour demain.





Gallagher Security est une division du groupe Gallagher, leader mondial dans l'innovation, la fabrication et la commercialisation de solutions de sécurité intégrées et de systèmes à carburant. Fondé en 1938, Gallagher Group est une entreprise privée néo-zélandaise qui emploie plus de 1100 personnes et exporte dans plus de 160 pays. Que vous ayez un ou plusieurs bâtiments à sécuriser et quel que soit le nombre d'utilisateurs, iMotion Sécurité propose des solutions de contrôle d'accès souples et modulaires, adaptées aux besoins de chaque client : multi-sites, multi-bâtiments, multi-postes...

Le contrôle d'accès consiste à s'assurer qu'un individu a bien les autorisations requises pour accéder à un lieu, à un édifice ou à un local. Il permet d'organiser la circulation des personnes à l'intérieur d'un site et de gérer l'accès aux différentes zones de façon sélective. Ainsi, l'accès à des espaces sensibles peut être limité à certains utilisateurs, selon des plages horaires prédéfinies, avec un enregistrement dans un historique de tous les déplacements.





Axis est le chef de file du marché de la vidéo sur IP et joue un rôle déterminant dans la transition de l'analogique au numérique en matière de vidéosurveillance pour un monde plus sécurisé, plus intelligent et plus sûr. Axis offre des solutions de vidéo sur IP pour les installations professionnelles dotées de produits et de solutions basés sur des plateformes techniques innovantes et ouvertes.

Les produits de vidéo sur IP Axis sont installés dans les lieux publics et des endroits tels que les chaînes de magasins, les aéroports, les trains, les autoroutes, les universités, les prisons, les casinos et les banques. Axis est une société suédoise qui agit au niveau mondial par le biais de ses propres bureaux et représentants, et via une collaboration étendue avec ses partenaires. Axis a conservé sa position de leader incontesté sur le marché des caméras réseau et dans la catégorie des caméras de surveillance. Axis a également atteint une position enviable dans la catégorie des encodeurs vidéo, renforçant ainsi sa position sur le marché des caméras de surveillance.





La création de SALTO répond à un seul objectif, depuis ses débuts, en 2001 : définir un système de contrôle d'accès de premier rang simple à utiliser et extrêmement efficace qui permet aux utilisateurs de contrôler tous leurs besoins d'accès et de sécuriser toutes leurs portes sans câblage complexe ni onéreux. Une telle solution devait être simple à installer et à mettre en place, rentable, fiable, complète et évolutive.

Depuis ce début révolutionnaire, le petit groupe de professionnels enthousiastes et très expérimentés ayant fondé SALTO a continué à introduire une série d'innovations qui a eu un impact considérable sur la sécurité électronique. Grâce à sa technologie en-ligne et en temps réel, la plateforme XS4, leader du marché, améliore l'utilisation de pratiquement tous les environnements des bâtiments en sécurisant presque toutes les portes et en permettant le contrôle et la surveillance de chaque utilisateur.





IONODES conçoit, développe et fabrique des appareils vidéo IP et de traitement de données de haute qualité optimisés pour de nombreuses autres solutions de gestion de vidéo, de données et de sécurité bien connues telles que Eagle Eye Networks et Milestone XProtect®. La gamme de produits d'IONODES comprend une vaste gamme d'appareils intelligents, allant d'une gamme complète d'encodeurs et de décodeurs vidéo H.264 à des solutions de serveurs plus avancées pour les applications commerciales, industrielles et mobiles.

La gamme de NVR hybrides cloud, associée au IONODES Video Cloud, vous permet de déployer facilement une solution vidéo Milestone XProtect sur un site local couplé à des fonctions innovantes nuagiques. Bénéficiez d'avantages importants tels qu'un accès simple et sécurisé à la vidéo en direct et l'archivage de clips vidéo basés sur événements vers un stockage sécurisé en-ligne dans le nuage.



### Honeywell

Honeywell Security Group est l'un des fabricants mondiaux de solutions de contrôle d'accès, de détection anti-intrusion, de vidéoprotection et de solutions de sécurité intégrées conçues pour les marchés commerciaux et résidentiels. La principale activité de l'entreprise est de fournir des produits et services de sécurité novateurs. Honeywell propose des produits, technologies, services et solutions qui rendent la vie plus sûre, plus sécurisée, plus productive et plus efficace.

La fiabilité et l'intégrité des systèmes vidéo Honeywell vous permettent de solutionner tous vos problèmes de sécurité actuels ou futurs en toute confiance. Les solutions englobent : les caméras IP, les enregistreurs vidéo numériques et réseau, les solutions logicielles d'analyse de scènes et les systèmes de gestion vidéo sophistiqués. Honeywell utilise la technologie de vidéoprotection numérique la plus récente. Leurs caméras offrent une clarté et une définition d'image exceptionnelles, alors que leurs systèmes vidéo permettent d'effectuer une migration facile entre la technologie analogique et la technologie IP.





Le manufacturier TRAKA, une division du groupe Assa Abloy, offre une gestion intelligente des clefs et des casiers pour toutes les applications. Avec les solutions TRAKA, vous gérez vos clefs ou vos équipements de manière sûre et contrôlée. En assurant leur traçabilité, non seulement vous réduirez les coûts imputables aux pertes et dommages, mais vous sensibiliserez par ailleurs les gens à être responsables des clefs ou du matériel qu'ils utilisent. Avec pour effet de diminuer les pertes et d'accroître la productivité.

Avec les systèmes de casiers intelligents, vous gérez la prise et remise du matériel sensible de votre entreprise. L'accès aux casiers est obtenue par l'introduction d'un code PIN, la présentation d'un badge d'accès ou d'une identification biométrique. Suivant la programmation, l'utilisateur peut accéder à un ou plusieurs casiers. Tous les évènements sont stockés automatiquement dans la base de données. L'administrateur peut retrouver à tout moment, via le logiciel, qui a fait Quoi et Quand. Via le même logiciel, l'administrateur détermine les autorisations pour chaque collaborateur.





Aujourd'hui, toute organisation moderne, qu'elle soit dans l'industrie, le commerce ou dans les services publics, est plus que jamais sujettes aux tentatives d'intrusion. Quelles que soit sa taille ou sa complexité, le contrôle d'accès dans un bâtiment est devenu d'une importance majeure pour beaucoup d'entreprises. La sensibilité et la nature secrète des informations ainsi que la facilité pour les obtenir constitue un réel problème pour les organisations.

La conception d'un système de sécurité doit comprendre des produits qui fonctionnent bien les uns avec les autres et qui garantiront l'intégrité du bâtiment pour les prochaines années. Les solutions MEDECO doivent respecter les exigences les plus strictes en matière de qualité, conception et fonctionnalité. Elles se retrouvent dans les systèmes de sécurité du monde entier. Medeco® est bien connu pour son innovation et son utilisation de la technologie. L'ingéniosité de Medeco® ouvre la voie avec ses formats mécaniques et électroniques, tous conçus pour répondre à une variété de besoins et de défis en matière de sécurité.





Aperio® est une nouvelle technologie développée pour compléter les systèmes de contrôle d'accès électronique existants, offrant aux utilisateurs finaux un moyen simple et intelligent d'améliorer la contrôlabilité et le niveau de sécurité de leurs locaux.

Le cœur d'Aperio est un protocole de communication sans fil à courte distance, conçu pour relier un système d'accès électronique en ligne à une serrure mécanique compatible Aperio. Un nombre illimité de portes existantes peuvent être équipées d'Aperio, et ce à un coût bien moindre que l'installation d'un système d'accès électronique ordinaire sur chaque porte.

Aperio s'intègre facilement à la plupart des unités et systèmes, quel que soit le fabricant, car il a été développé autour d'un standard ouvert. Toutes les portes étant reliées en ligne, l'autorisation est mise à jour en temps réel, ce qui assure un niveau de contrôle élevé. La possibilité de piste d'audit et de fuseau horaire augmente la surveillance du système.



# **ICT**

Traditionnellement, les systèmes de contrôle d'accès et les systèmes de détection d'intrusion ont fonctionné indépendamment les uns des autres. Les produits ICT fonctionnent ensemble pour fournir une solution unique, cohésive et unifiée qui vous aide à garder les visiteurs indésirables à l'extérieur, tout en vous permettant de surveiller et de contrôler les accès à l'intérieur.

Il n'y a pas de meilleur exemple de cette théorie en action que le logiciel Protege GX. Il s'agit d'une solution intégrée de contrôle d'accès, de détection des intrusions et d'automatisation des bâtiments de niveau entreprise, avec un ensemble de fonctionnalités faciles à utiliser, simples à intégrer et à déployer sans effort.





2N est une entreprise européenne de premier plan spécialisée dans le développement et la fabrication de produits dans le secteur des TIC et de la sécurité physique. Elle est leader mondial dans le domaine des interphones IP. Tous les produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes (ISO, TUV, UL, CE), et sont compatibles avec de nombreux systèmes tiers.

Qu'il s'agisse d'interphones IP pour la communication de porte et les appels d'urgence, de systèmes audio IP, ou encore de systèmes M2M, les produits de chez 2N reflètent les dernières tendances en matière de sécurité. Leur gamme de produits et solutions, parmi les meilleurs de la catégorie, sont conçus pour rendre la vie plus facile, plus agréable et plus sécurisée.



#### **HIKVISION**

Hikvision est le premier fournisseur mondial de produits et solutions de sécurité innovants. Hikvision compte aujourd'hui plus de 40 000 employés, dont plus de 19 000 ingénieurs en recherche et développement. La société investit chaque année un peu plus de 8 % de son chiffre d'affaires annuel dans la recherche et le développement afin de poursuivre l'innovation de ses produits.

Hikvision a mis en place un système complet de recherche et développement à plusieurs niveaux qui comprend toutes les opérations, de la recherche à la conception, en passant par le développement, les tests, le support technique et le service. Hikvision fait progresser les technologies de base d'encodage audio et vidéo, de traitement d'images vidéo et de stockage de données connexes, ainsi que les technologies d'avenir comme le Cloud Computing, le Big Data et le Deep Learning.







L'Assemblée nationale du Québec a adopté la Loi sur la sécurité privée qui est entrée complètement en vigueur le 22 juillet 2010. Cette nouvelle loi constitue une réforme majeure de l'industrie de la sécurité privée et fait suite à une longue période de réflexion et d'échanges entre les acteurs du milieu de la sécurité privée en général et le Ministère de la Sécurité publique (MSP).

La nouvelle Loi sur la sécurité privée remplace la Loi sur les agences d'investigation ou de sécurité qui datait de 1962. Elle exige que toute personne physique qui exerce une activité de sécurité privée au Québec, soit dorénavant titulaire d'un permis d'agent. Elle exige également que toute personne qui exploite une entreprise offrant une activité de sécurité privée doit être titulaire d'un permis d'agence de la catégorie pertinente à l'activité offerte. La Loi sur la sécurité privée s'applique à six secteurs d'activité distincts, qui sont le gardiennage, l'investigation, la serrurerie, les systèmes électroniques de sécurité, le convoyage de biens de valeur ainsi que le service-conseil en sécurité.

# Régie du bâtiment Québec \* \*

La Régie du bâtiment du Québec a pour mandat de veiller à la qualité des travaux de construction et à la sécurité des personnes dans les domaines du bâtiment, de l'électricité, de la plomberie, du gaz, des équipements pétroliers, des appareils sous pression, des ascenseurs, des remontées mécaniques, des jeux mécaniques et des lieux de baignade. La RBQ remplit sa mission en adoptant des normes en matière de construction, de sécurité, de garanties financières et de qualification professionnelle, en délivrant les licences et les permis conférant des droits d'exercice et en surveillant l'application des normes fixées par règlement.

iMotion détient une licence de la Régie du bâtiment du Québec: Consultez notre licence no 5596-1577-01 sur le site de la RBQ - Entrepreneur en intercommunication, téléphonie et surveillance - Cette sous-catégorie autorise les travaux de construction non réservés exclusivement aux entrepreneurs en électricité et qui concernent les systèmes d'intercommunication, de téléphonie et de surveillance, ainsi que les travaux de construction similaires ou connexes.



La CANASA est la voix reconnue de la sécurité au Canada. iMotion Sécurité est un fier membre de cette association depuis plusieurs années. L'industrie canadienne de la sécurité a connu une croissance phénoménale au cours des 20 dernières années et fait face actuellement à des changements dynamiques rapides. Tous les Canadiens sont concernés par les différents aspects de la sécurité : protection physique, protection électronique, protection des renseignements, sécurité privée et publique.

L'industrie de la sécurité vit des moments exaltants, sont composés à la fois de défis et d'occasions favorables. Parmi ces défis, on compte de nouvelles technologies comme la voix sur IP et la complexité de l'industrie (la sécurité physique, la protection des renseignements et la sécurité électronique) qui va des systèmes résidentiels et commerciaux à la biométrie. De nos jours, les clients sont exigeants et recherchent des solutions de sécurité intégrées.



L'industrie de la construction est un secteur d'activité important au Québec, qui génère quelque 30 milliards \$ d'investissement chaque année. Des centaines de milliers de personnes et d'entreprises y exercent leurs activités et sont constamment appelées à se déplacer sur tout le territoire de la province.

L'industrie de la construction au Québec s'est donné des critères d'embauche de la main-d'œuvre auxquels les entreprises de construction doivent se conformer. Le principe fondamental demeure la compétence acquise par la formation et/ou l'expérience de travail.

Pour travailler dans l'industrie de la construction assujettie à la Loi sur les relations du travail, la formation professionnelle et la gestion de la main-d'œuvre dans l'industrie de la construction (Loi R-20), il faut donc détenir un certificat de compétence; ce que iMotion Sécurité détient fièrement.

## <u>CNESST</u>

Les employeurs ont la responsabilité d'assurer, par des mesures concrètes, la prévention des accidents et maladies du travail dans leur entreprise. Nous avons donc implanté un programme de prévention conforme à la Loi sur la santé et la sécurité du travail. La Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) est l'organisme auquel le gouvernement du Québec a confié l'administration du régime de santé et de sécurité du travail. À cette fin, elle voit notamment à l'application de ces deux lois :

la Loi sur la santé et la sécurité du travail (LSST), qui a pour objet l'élimination à la source même des dangers pour la santé, la sécurité et l'intégrité physique des travailleurs;

la Loi sur les accidents du travail et les maladies professionnelles (LATMP), qui a pour objet la réparation des lésions professionnelles et des conséquences qui en découlent pour les travailleurs ainsi que la perception, auprès des employeurs, des sommes nécessaires pour financer le régime.



Depuis 30 ans, le taux de fréquence des accidents avec lésions dans l'industrie de la construction a diminué de plus de 300 %. Par ailleurs, le nombre de lésions et de séguelles graves à la suite de chutes a aussi connu une baisse significative, attribuable entre autres au port du harnais de sécurité. Davantage performant et confortable, il fait maintenant partie de l'équipement de plusieurs corps de métiers. Aujourd'hui, l'ASP Construction donne dix fois plus de cours qu'il y a à peine 15 ans. Les entrepreneurs et les travailleurs ont bien compris que c'est en acquérant des connaissances et des compétences ainsi qu'en développant des savoir-faire en prévention qu'ils seront à même de mettre en place des mesures efficientes pour éliminer à la source les dangers et maintenir des conditions de travail saines et sûres sur les chantiers.

Tous les techniciens, installateurs et ingénieurs de iMotion Sécurité ont suivi leur cours de Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction et possèdent leur attestation de l'ASP Construction.

## Réalisons que que chose de grand ensemble...

Notre expertise et notre capacité à comprendre les besoins de nos clients signifient que nous pouvons toujours vous offrir les meilleurs résultats possibles et le meilleur rapport qualité-prix.

Montréal, Québec, Canada 1.514 337.0008

Miami, Floride, États-Unis 1.786 201.3220

San Diego, Californie, États-Unis 1.866 519.0008

imotion.ca



# INTÉGRATEUR de solutions IP avancées

www.imotion.ca