

UNE PRÉSENTATION DE

POINT en santé services sociaux éducation

COMMANDITAIRES



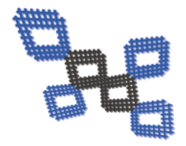








Connaissance | Expérience | Résultats



SGGDSA-10

SYSTÈME DE GESTION GLOBALE DE SALLES D'ATTENTE AVEC CONTENU MULTIMÉDIA



| | S.V.P. PRENDRE UN NUMÉRO PLEASE TAKE A NUMBER | |
|---|--|--|
| A | Prélèvements | |
| B | Retour Spécimen | |
| © | Radiologie | |
| Signalez votre présence à votre rendez-vous Appuyez ici | | |







Les identificateurs de poste de service de type ACL (8 pouces) indiquent aux clients clairement et rapidement l'emplacement des guichets ou bureaux.

Leur apparence correspond au design du tableau d'appel.

Pour cela, ils sont faciles à

repérer pour un client à la recherche du poste de service qui l'appelle.

Il est désormais possible de jumeler, au tableau d'appel, une section multimédia qui permet d'afficher du Powerpoint ou tout autre logiciel permettant de faire la publicité interactive ou de visionner des clips ou des films, ect.





MOT DU PRÉSIDENT

Chers participants,

C'est avec grande anticipation que Le Point en santé et services sociaux vous accueille à cette deuxième édition du colloque Informatique Santé, qui se déploie sous le thème *La gestion de projets complexes*.

Tout d'abord, au nom de mon équipe, je tiens à vous remercier d'avoir répondu à notre invitation en si grand nombre. Un colloque comme celui-ci se planifie plus d'un an à l'avance, et encore cette année, nous avons réussi à vous proposer une programmation ambitieuse abordant des enjeux et préoccupations qui vous rejoignent dans votre quotidien.

Nous sommes fiers d'avoir mis sur pied une telle programmation avec des conférenciers de qualité qui sauront vous plaire, j'en suis convaincu.

Parmi les conférenciers invités, soulignons la présence de Philippe Castets, directeur du système d'information et de l'informatique des Hospices Civils de Lyon, qui a voyagé depuis la France pour être avec nous.

En tant que grand spécialiste de l'informatique en santé en France ayant inspiré la transition vers le numérique au Québec et les grands chantiers que l'on connaît aujourd'hui, il saura nous éclairer avec brio sur le virage numérique rendu nécessaire dans les hôpitaux.

Saluons également la présence de Gaël Ségal, vice-président aux technologies de l'information à la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ), qui a piloté le déploiement du Carnet santé Québec, un outil numérique offrant aux citoyens l'accès à leurs données de santé.

Tout au long du processus d'implantation, la Régie s'est donné une gouvernance claire, en plus de se doter d'une stratégie flexible pour s'adapter aux citoyens.

En terminant, merci à nos précieux partenaires, nos commanditaires, sans qui ce colloque ne serait pas possible ainsi qu'à nos exposants qui ont massivement répondu à notre appel.

Chers participants, nous vous souhaitons un excellent colloque! Sans vous, cet évènement n'aurait pas sa raison d'être.

Normand Bouchard, Président et promoteur

Le Point en santé et services sociaux

L'ÉQUIPE DU POINT EN SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX

NORMAND BOUCHARD

Président

CHRISTIAN GRENIER

Consultant en développement des affaires :

Innovation et partenariats

MICHEL GAGNON

Directeur de production et logistique

KARINE LIMOGES

Chargée de projet

ANDRÉ FALARDEAU

Directeur des ventes et marketing

MARTIN LAVERDURE

Consultant spécialisé en développement des affaires

MARIE-JOSÉE HUGRON

Services des inscriptions

LOUISE BERTRAND

Services des inscriptions

DANIEL BOUTHILLETTE

Consultant et spécialiste

en soutien technique

DENISE DUPAUL

Graphisme et conception

IMPRESSION

Publications 9417

SERVICES TECHNIQUES

Martin Trudeau



Simplifier la question de la technologie . . . ensemble

En qualité du plus important fournisseur de solutions TI privé et exploité au Canada, Compugen propose des solutions pratiques, axées sur la technologie, qui répondent aux problèmes et aux priorités de l'entreprise. Avec une gamme complète de services axés sur la conception, l'implantation et le support de solutions, nous travaillons en collaboration avec des fabricants, chefs de file mondiaux comme Commvault, Trend Micro, Microsoft, Apple et Citrix, pour innover et créer des solutions pour le secteur canadien des soins de santé. Notre objectif est de proposer des solutions simples à des problèmes complexes... améliorant les soins afin que vous puissiez vous concentrer sur vos patients.

www.compugen.com/fr









Gustav

Plateforme numérique Coordination santé









Trajectoires cliniques
Documentation clinique
Guides de pratique clinique
Mesure / Analytique
Interopérabilité



info@gustavsante.com

Propulsé par HOSPITALIS CHANGE LA VIE !

PROGRAMME

Informatiques anté

7 H 00 • Accueil et inscription • viennoiseries et café



8 H 30 • Mot d'ouverture • Salle B



8 H 35 • Mot du commanditaire Or – Le patient au cœur des soins de santé – rêve ou réalité?

Nathalie Le Prohon, vice-présidente, secteur des soins de santé et secteur des télécommunications, IBM Canada

8 H 55 • Présentation spéciale • L'urgence de digitaliser le système de la santé au Québec

Francis Robichaud, directeur de l'innovation, PetalMD

9 H 10 • Grande conférence • L'hôpital et le « virage » numérique

Philippe Castets, directeur du système d'information et de l'informatique, Hospices Civils de Lyon, France

10 H 00 • Pause-café et visite du Salon des exposants



11 H 00 • PREMIÈRE SÉRIE D'ATELIERS

Atelier 1-1
Trois avantages concrets de la transparence dans la gestion d'un projet d'informatisation en santé

Salle D-2

Pierre-Luc Caseault, chef de service, Bureau de la conception et de l'évolution du CDO - Cristal-Net

Atelier 1-2 • Reconnaître l'effet des technologies médico-administratives sur l'expérience patient

Salle VIP-1

Francis Robichaud, directeur de l'innovation, PetalMD

Atelier 1-3 • Dispositifs biomédicaux connectés à la médecine prédictive, quelles étapes-clés?

Salle VIP-2

Jean-Baptiste Michon, chef de produit, Enovacom

Jean Casini, directeur du développement des affaires Canada, Enovacom

Atelier 1-4 • L'hôpital numérique au service des patients et des professionnels de la santé

Salle D-3

Elias Oussalah, responsable du développement international, Télécom Santé

12 H 00 • Dîner et visite du Salon des exposants • Salle B



12 H 25 • Présentation spéciale • Améliorer l'expérience patient au CHUM

Cécile Lagoutte, Hervé Bandaogo et Annie Comtois - Équipe projet Bornes d'enregistrement et système d'appel

13 H 30 • DEUXIÈME SÉRIE D'ATELIERS

Atelier 2-1 • Citrix Cloud: L'automatisation de la gestion de vos services

Salle VIP-1

Quentin Davoine, directeur des ventes secteur de la Santé, Citrix Cloud
Tony Scotti, spécialiste pré-vente technique, Citrix Cloud

Atelier 2-2 • Structure de découpage et gouvernance de projets TI : deux leviers incontournables de performance

Salle D-2

Sébastien Blais, BAA, MBA, directeur de la performance clinique et organisationnelle, CHU de Québec-Université Laval et Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec-Université Laval

Atelier 2-3 • Le dossier médical électronique, une réalité au sein des services préhospitaliers d'urgence du CIUSSS MCQ

Salle VIP-2

Jean-François Lupien, conseiller aux services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS MCQ

Christian Shooner, chargé à l'assurance de la qualité des services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS MCQ

Atelier 2-4 • L'art du possible et les enjeux en matière d'analytique évoluée et d'intelligence artificielle

Salle D-3

Alexandre Alle, spécialiste principal en solutions, IBM Canada



14 H 30 • Pause-café et visite du Salon des exposants

15 H 15 • TROISIÈME SÉRIE D'ATELIERS

Atelier 3-1 • Microsoft Teams : Découvrez la plateforme dédiée Salle VIP-1 au travail d'équipe

Sylvain Cadoret, directeur de comptes, Microsoft Mario Lafond, conseiller en stratégies technologiques, Microsoft

Atelier 3-2 • Transformation numérique : perspective des Salle VIP-2 prestataires de soins de santé (en anglais, traduction projetée en français)

Rich Ross, directeur de recherche, Gartner

Atelier 3-3 • Analyse de l'impact des Projets de loi 10, 108, 130

Salle D-2 et 135 sur la gouvernance et la gestion des ressources informationnelles dans les établissements de santé et de services sociaux

M° Pierre Larrivée, Joli-Cœur Lacasse, s.e.n.c.r.l.
M° Marie-Christine Côté, Joli-Cœur Lacasse, s.e.n.c.r.l.

Atelier 3-4 • Vers la zénitude numérique

Salle D-3

Anne Nguyen, coordonnatrice Hôpital numérique Institut de Cardiologie de Montréal

16 H 00 • Grande conférence • La Régie: partenaire du réseau de la santé – L'expérience du Carnet santé Québec

Gaël Ségal, vice-président aux technologies de l'information, Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ)

17 H 00 • Cocktail

Bon colloque!



Intégrateur de solutions

de communications pour l'entreprise















La qualité du service autour d'une solution intégrée de communications

www.ssp-telecom.com

déploiement **conception** intégration maintenance

Le patient au cœur des soins de santé – rêve ou réalité?

Les plans stratégiques du ministère de la Santé et des Services sociaux ainsi que de la Régie de l'assurance maladie mettent le patient au centre des soins de santé. La récente mise en place du Carnet santé Québec est un exemple probant que les technologies de l'information peuvent contribuer à la concrétisation de ces orientations stratégiques. Le temps n'est-il pas venu de se demander si les technologies numériques, l'intelligence artificielle et les applications mobiles peuvent nous propulser radicalement vers un environnement différent et nettement amélioré pour les patients? De tels projets peuvent-ils être réalisés d'une façon agile, rapide et simple? Aujourd'hui, compte tenu des avancées technologiques, ce qui hier semblait être un rêve peut facilement devenir une réalité.



Nathalie Le Prohon Vice-présidente, secteur des soins de santé et secteur des télécommunications, IBM Canada

L'hôpital et le « virage » numérique

Durant ces deux dernières décennies, l'informatique a essayé de remplacer le papier avec plus ou moins d'intelligence et de valeur ajoutée. Pour ce faire, nous avons du tout construire, une architecture technique, des ergonomies nouvelles, une identification des patients et une authentification des utilisateurs. Nous avons dû pousser à la révision des processus. Nous avons dû entraîner mais aussi parfois freiner les utilisateurs pour que ce défi de l'informatisation soit une réalité.

L'informatique s'est imposée. Elle est désormais dans tous les métiers et le papier sont devenu « hors la loi » ou dépassé. En contrepartie, nous mesurons tous les jours le poids de l'informatique dans les gains de performance mais aussi dans le coût humain. Les burn out médicaux sont souvent attribués à l'informatique, qui n'est qu'un vecteur des contraintes qu'on leur impose...

Et si demain, l'informatique avait un autre challenge, celui d'être au cœur de l'évolution majeure (une révolution) des hôpitaux et de ceux qui y travaillent?



Philippe CastetsDirecteur du système d'information et de l'informatique Hospices Civils de Lyon, France

La Régie: partenaire du réseau de la santé – L'expérience du Carnet santé Québec

Au printemps 2016, la Régie s'est vu confier la responsabilité de mettre en place le Carnet santé Québec. Cet outil vise à donner aux citoyens du Québec l'accès à leurs données de santé, à faciliter l'accès aux soins et services de santé ainsi qu'à favoriser la communication avec les intervenants de santé. Le déploiement du Carnet à l'ensemble du Québec a été lancé le 22 mai 2018 et en à peine six semaines, plus de 160 000 citoyens se sont connectés à leur Carnet.

La complexité du mandat combinée à l'échéancier serré a amené la Régie à se doter d'une stratégie spécifique pour assurer une mise en œuvre rapide et fructueuse. Tous les éléments sont réunis pour en assurer le succès. L'équipe de projet a fait face à de nombreux enjeux tels que : gérer le changement de culture, briser les silos et former des équipes pluridisciplinaires, mettre en place une approche innovante, faire accepter la prise de risque.

La Régie a maintenu une gouvernance claire et cohérente en se dotant d'une stratégie agile permettant de s'adapter, en temps réel, aux commentaires des citoyens.



Gaël Ségal Vice-président aux technologies de l'information Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ)



COLLABORATION INSTANTANÉE: PLUS DE 7 000 COMPTES DANS LE RÉSEAU!



FONCTIONS DISPONIBLES







Partage d'écrans instantané Messagerie instantanée Conférence téléphonique





Vidéo conférence Réseau social d'entreprise

Venez nous rencontrer au kiosque 601 durant le colloque Informatique Santé!



Par Facilis

405 avenue Ogilvy, Montréal, H3M 1M3

QU'EST-CE QUE C'EST?

Mybys vous permet - d'un seul clic - de communiquer instantanément avec tous les collaborateurs internes et externes à votre organisation. Le complément idéal pour tous vos appels et conférences téléphoniques!

FAITS SAILLANTS

~

Plus de 40 organisations clientes



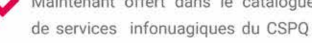
Plus de 50 000 connexions par mois



Plus de 7 000 comptes dans le réseau



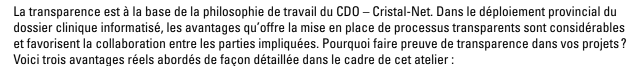
Technologie développée au Québec
 Maintenant offert dans le catalogue



www.mybys.com

ATELIER 1-1 • Trois avantages concrets de la transparence dans la gestion d'un projet d'informatisation en santé

Pierre-Luc Caseault, chef de service, Bureau de la conception et de l'évolution du CDO – Cristal-Net



- La transparence donne une vision sur l'avancement des projets.
- La transparence facilite la planification du travail.
- La transparence augmente l'autonomie des équipes.



Francis Robichaud, Directeur de l'innovation, PetalMD

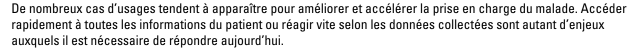
Il existe mille et une façons d'améliorer l'expérience patient avec la technologie, mais les plus efficaces sont souvent les moins visibles. L'intelligence artificielle, par exemple, permet d'optimiser la répartition des plages horaires des médecins en s'appuyant sur des données comme le nombre et le type de rendez-vous médicaux demandés par les patients. La digitalisation des listes de garde, quant à elle, simplifie les processus de communication au sein d'un hôpital en éliminant certains ennemis du système de santé comme le téléavertisseur et le télécopieur. Ces innovations technologiques augmentent la rapidité de prise en charge des patients, même si ces derniers n'ont pas nécessairement accès à un nouveau « gadget » ou à plus d'information.

Dans cette conférence, Francis Robichaud, directeur de l'innovation de PetalMD, présentera comment les technologies médicoadministratives influencent positivement l'expérience patient et parviennent à améliorer l'accès aux soins de santé.

ATELIER 1-3 • Dispositifs biomédicaux connectés à la médecine prédictive, quelles étapes-clés?

Jean-Baptiste Michon, chef de produit, Enovacom Jean Casini, Directeur du développement des affaires Canada

Informatisation des dossiers médicaux, partage des données patients, objets et dispositifs médicaux connectés... La révolution de l'e-santé va transformer les liens entre les patients et les professionnels de santé avec l'explosion du nombre de données produites.







■ ATELIER 1-4 • L'hôpital numérique au service des patients et des professionnels de la santé

Elias Oussalah, responsable du développement international Télécom Santé

En quelques années, la transformation numérique a révolutionné de nombreux secteurs économiques, même si pour toute organisation, saisir les opportunités de la numérisation est devenu un enjeu majeur. Tous les secteurs d'activités ne sont pas au même stade de cette transformation, selon les enjeux et la facilité d'adoption des outils par les professionnels ou les usagers finaux.



Certains secteurs, comme les transports, sont très avancés et proposent des solutions dont le secteur de la santé peut s'inspirer, en évitant les écueils.

ATELIER 2-1 • Citrix Cloud : L'automatisation de la gestion de vos services

Quentin Davoine, Directeur des ventes secteur de la Santé, Citrix Cloud Tony Scotti, Spécialiste pré-vente technique, Citrix Cloud

L'évolution de la gestion des applications et des postes de travail à l'ère de l'infonuagique est à l'origine de plusieurs avancements technologiques qui viennent révolutionner la façon dont les gens accomplissent leur travail. Toutefois, elle est également la source d'une complexité accrue et de beaucoup de maux de têtes pour les gestionnaires en technologies de l'information.





Voyez comment Citrix vient simplifier l'adoption de ces nouvelles technologies avec Citrix Cloud Services, et comment cette évolution pourra bénéficier à tous les employés et acteurs du système de la santé au Québec.

■ ATELIER 2-2 • Structure de découpage et gouvernance de projets TI : deux leviers incontournables de performance

Sébastien Blais, BAA, MBA, Directeur de la performance clinique et organisationnelle, CHU de Québec-Université Laval, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec-Université Laval



La planification et l'orchestration des projets en technologie de l'information constituent des défis de taille pour nos organisations. À cet égard, la séparation des lots de travail selon une structure de découpage de projet bien établie permet un séquencement plus fluide des activités. Combiné à une gouvernance de projet bien adaptée selon le contexte, ces approches permettent de réduire les risques et, évidemment, accroissent les chances de succès et la performance des projets..



ATELIER 2-3 • Le dossier médical électronique, une réalité au sein des services préhospitaliers d'urgence du CIUSSS MCQ

Jean-François Lupien, conseiller aux services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS MCQ Christian Shooner, chargé à l'assurance de la qualité des services préhospitaliers d'urgence, CIUSSS MCQ

Lors de cette conférence, vous serez en mesure de connaître le continuum de soins préhospitaliers ainsi que d'identifier le cheminement des données informatiques produites lors de l'appel au 911 jusqu'à l'arrivée du patient au centre hospitalier.



De plus, vous constaterez l'importance de dresser un portrait statistique adéquat et novateur afin de guider la prise de décision visant l'amélioration des soins. Enfin, nous explorerons comment les acteurs des services préhospitaliers d'urgence ont saisi l'opportunité de prendre part à l'informatisation du réseau de la santé afin d'être prêt, le moment venu, de s'intégrer au dossier médical électronique provincial.



■ ATELIER 2-4 • L'art du possible et les enjeux en matière d'analytique évoluée et d'intelligence artificielle

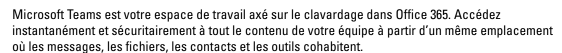
Alexandre Alle, spécialiste principal en solutions, IBM Canada

La conférence examinera l'art du possible en matière d'analytique évoluée dans le milieu de la santé. La science des données, l'intelligence artificielle, l'apprentissage profond, ainsi que les clés de la réussite de tels projets, seront les sujets abordés au cours de cette séance.



■ ATELIER 3-1 • Microsoft Teams : Découvrez la plateforme dédiée au travail d'équipe

Sylvain Cadoret, directeur de comptes, Microsoft Mario Lafond, conseiller en stratégies technologiques, Microsoft







■ ATELIER 3-2 • Transformation numérique : perspective des prestataires de soins de santé

(en anglais, traduction projetée en français)

Rich Ross, directeur de recherche, Gartner

Les prestataires de soins de santé au Québec ont de fortes ambitions dans le cadre de la transformation numérique, mais chacun des acteurs doit surmonter un important déficit de capacités. L'enquête de 2018 sur les activités numériques de Gartner révèle des opportunités sur lesquelles les DRI prestataires de soins de santé au Québec pourraient accélérer leur transformation.



Voici quelques éléments clés de l'analyse qui seront abordés:

- Les organisations du réseau de la santé ont parfois des systèmes numériques contradictoires des ambitions ministérielles.
- L'écart entre les objectifs numériques de ces organisations et leur capacité à exécuter menace la réussite vers le numérique.
- Adopter les meilleures pratiques numériques des architectures informatiques de plate-forme et des plates-formes informatiques améliore la capacité d'une organisation à se transformer.
- Les compétences de la main-d'œuvre constituent l'une des principales lacunes qui affaiblissent la capacité de transformation des organisations

 ATELIER 3-3 • Analyse de l'impact des Projets de loi 10, 108, 130 et 135 sur la gouvernance et la gestion des ressources informationnelles dans les établissements de santé et de services sociaux

M° Marie-Christine Côté, Joli-Cœur Lacasse, s.e.n.c.r.l. M° Pierre Larrivée, Joli-Cœur Lacasse, s.e.n.c.r.l.

Au cours des trois dernières années, de nombreuses interventions du législateur québécois ont eu d'importances conséquences sur le réseau de la santé et des services sociaux : Loi modifiant l'organisation du réseau de la santé et la gouvernance du réseau de la santé et des services sociaux notamment par l'abolition des agences régionales (PL 10), Loi favorisant la surveillance des contrats des organismes publics et instituant l'Autorité des marchés publics (PL 108), Loi modifiant certaines dispositions relatives à l'organisation clinique et à la gestion des établissements de santé et de services sociaux (PL 130) ou Loi sur la gouvernance et la gestion des ressources informationnelles des organismes publics et des entreprises du gouvernement (PL 135). Les conférenciers vous présenteront, dans le cadre atelier, une analyse des impacts de ces différentes législations sur la gestion et la gouvernance des ressources informationnelles dans les établissements de santé et de services sociaux.





■ ATELIER 3-4 • Vers la zénitude numérique

Anne Nguyen, coordonnatrice Hôpital numérique, Institut de Cardiologie de Montréal

Prévenir, Prédire et Guérir. Trois petits mots simples qui sont devenus le leitmotiv qui guidera nos actions et nos projets. La pérennité d'une organisation passe en grande partie par sa faculté d'équilibrer et d'optimiser ses ressources, tant humaines que matérielles. Cette optimisation, de nos jours, passe par un virage numérique, qui doit être planifié et adapté à la mission de l'organisation.



Dans une société dominée par la technologie, l'innovation est notre meilleure alliée et devient notre priorité pour atteindre nos objectifs et pour concevoir le modèle de soins que nous voulons pour demain. La mise en place d'infrastructures technologiques et l'implantation d'outils numériques a pour but premier de rendre la trajectoire-patient, avant, pendant et après son passage à l'ICM, simplifiée et facilitée. L'hôpital de demain pourrait se définir comme une microsociété informationnelle qui devra avoir la capacité de fusionner l'hyperprésence du numérique et une nouvelle génération de patients dont le parcours de soins pourrait être transformé et amélioré par la révolution numérique.

Nous voulons créer un lieu innovant où le patient est partenaire. Un lieu où une zenitude numérique est possible pour nos professionnels.



PetalMD vous propose des solutions technologiques innovantes propulsées par l'intelligence artificielle et conçues pour simplifier les processus de gestion de votre hôpital, réduire les coûts opérationnels et améliorer l'accès aux soins de santé.



Console hospitalière

Réduisez les délais de communication avec les médecins de garde grâce à des listes de garde maintenues à jour en temps réel et accessibles à partir d'appareils mobiles.



Gestion d'horaires des médecins

Libérez du temps aux médecins en automatisant la création des horaires des différents services médicaux et simplifiez leur diffusion à l'échelle de l'hôpital.



Gestion des rendez-vous patient

Recueillez des données clés sur votre offre de soins médicaux afin d'optimiser la prise en charge des patients.



Messagerie sécurisée

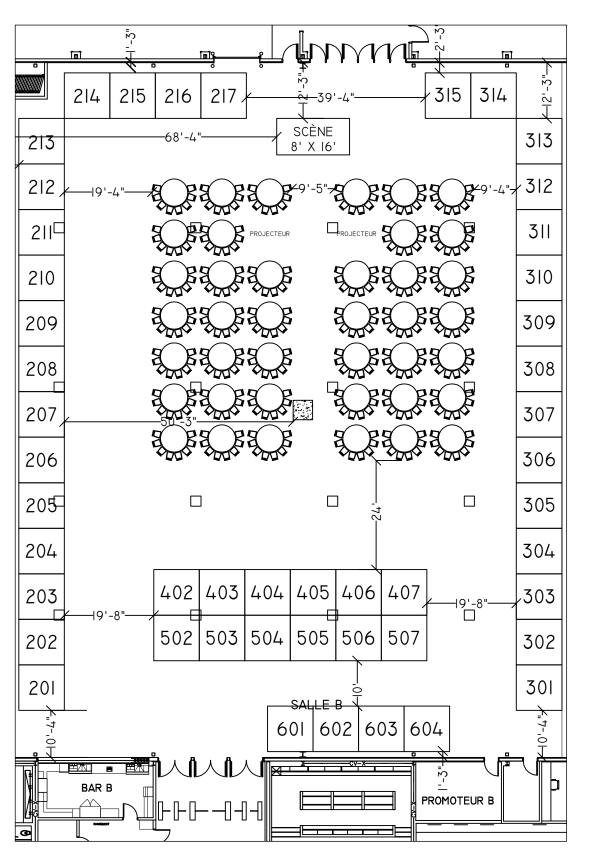
Sécurisez et simplifiez les processus de communication avec une messagerie conçue spécialement pour les hôpitaux et qui respecte les plus hautes normes de sécurité.

37 000 médecins utilisateurs

1400 départements hospitaliers **150** établissements de santé



LISTE DES EXPOSANTS



- # 201 Comdic
- # 202 SIA Innovations Inc.
- # 203 Logibec
- # 204 Petal MD
- # 205 Octopus-ITSM
- # 206-207 Powerhealth
- # 208 Intégration santé
- # 209 Hospitalis
- # 210 IT2 GO
- # **211** Transmed
- # 212 Prival
- # 213 Technidata
- # **214** Samsung
- # **215** Malicis
- # **216** Nutanix
- # 217 CPU
- # 301 Softway Médical
- # 302 Micro Logic
- # 303 ProContact
- # 304 Enovacom
- # 305 Université Sherbrooke
- # 306 Orion Health
- # 307 System Crescerndo
- # 308 CGSI Solutions
- # 309 Win Info
- # 310 C-2 Entreprise
- # 311 Avaya
- # **312** Novipro
- # **313** Cristal Net
- # **314** Trilogie
- # 315 Nosotech
- # 402 CIM Conseil
- # 403 Imprivata
- # 404 Médi Solution
- # 405 Matricis informatique
- # **406** Kronos
- # 407 Telus santé
- # 502 Purkinje
- # 503 Tripp Lite
- # 504 Microsoft
- # **505** Compugen
- # 506 SSP Télécom
- # 507 Qualicode
- # 601 Facilis
- # 602 DELL EMC
- # 603 Necando
- # 604 Clic Santé

Informatique Santé

201



Depuis 40 ans, **COMDIC** aide les établissements de santé à accroître l'efficacité de leur processus de création et de distribution de la documentation médicale grâce à son expertise au niveau de l'implantation et le support de solutions de dictée, de transcription, de signature électronique et de reconnaissance vocale.

202



SIA fournit des solutions et des services de nouvelle génération pour aider les clients à améliorer l'agilité de leur entreprise. Partenaire Or d'IBM avec plus de 40 ans d'expérience, nous exploitons les technologies IBM pour soutenir et propulser la stratégie numérique et les initiatives de transformation de nos clients. Pour aider ses clients à réaliser leur transformation numérique, SIA utilise une méthodologie garage qui tire parti du nuage, d'IBM Watson et du Design Thinking pour livrer des solutions rapidement et efficacement. Nos solutions touchent tous les secteurs du réseau de la santé et permettent d'automatiser des transactions, d'augmenter la productivité des employés, de moderniser les systèmes, d'offrir une nouvelle expérience usager (patient) et de tirer avantage de l'intelligence artificielle.

203



Logibec, chef de ligne avec 35 ans d'histoire, propose un écosystème de solutions personnalisées pour les établissement de la santé grâce à des produits clés en main conçus avec des caractéristiques uniques et implantés en partenariat avec nos clients. Les experts de Logibec – issus d'une équipe de plus de 430 employés et consultants du réseau de la santé – adoptent une approche innovante dans la création de produits complémentaires pour les plus de 200 clients et 260 000 utilisateurs que nous desservons au Canada. 204

Petal MD

Chef de file au Canada pour le développement de solutions informatisées médico-administratives, **PetaIMD** participe à l'amélioration du système de la santé à l'aide d'outils qui :

- Simplifient et sécurisent les processus de communication
- Automatisent la création des horaires des médecins
- Facilitent l'accès aux soins de santé
- Allègent la charge administrative
- Font gagner un temps précieux aux différents intervenants

205



1550 rue Metcalfe, Montréal (Québec) H3A 1X6

Octopus-ITSM est une entreprise montréalaise qui édite et distribue le logiciel Octopus. Leader dans la santé, ce logiciel métier est offert préconfiguré pour les services informatiques, techniques et génie biomédical pour en gérer toutes les connaissances et activités : requêtes, inventaire, fournisseurs, entretiens préventifs etc. Octopus inclut également un portail Web, point d'accès unique à usage des utilisateurs pour placer leurs demandes, et un module complet de rapports et statistiques.

206-207



Connaissance | Expérience | Résultats

PowerHealth Solutions (PHS) est une compagnie australienne dynamique, spécialisée dans le développement de logiciels destinés au calcul de coûts par parcours de soins, la facturation d'entreprise, la budgétisation et les solutions de gestion de sécurité pour les établissements et les organismes du secteur de la santé. La compagnie est un chef de file du marché en Australie et en Nouvelle-Zélande et est reconnue aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Irlande, à Hong Kong et au Moyen-Orient.

Accréditée ISO 9001 depuis 2001, PowerHealth Solutions se spécialise dans les implantations à grande échelle au sein d'établissements de santé publics et privés, des ministères d'États de santé et des conseils régionaux de santé. Le personnel impliqué dans l'implantation est hautement qualifié et possède une expertise hors pair, ce qui assure l'opérationnalité prompte de tous les nouveaux systèmes dans le but d'obtenir un rendement rapide de l'investissement.



Intégration Santé, une entreprise québécoise reconnue comme un leader au cœur de l'interopérabilité des systèmes d'informations des établissements de santé. Spécialisée dans l'exploitation d'engins d'interfaces, notamment Mirth-Connect, dans l'intégration de systèmes d'informations complexes et dans le développement d'outils d'acquisition, de distribution et de gestion des données cliniques, Intégration Santé s'appuie sur une équipe expérimentée et hautement qualifiée. Elle a réalisé au fil du temps une multitude d'applications et de mécanismes permettant d'accroître l'interopérabilité de nombreux systèmes d'informations des établissements de santé et du ministère de la santé et des services sociaux du Québec.

209



5100, rue Sherbrooke Est, bureau RC-15 Montréal (Québec) H1V 3R9 Tél.: 514 257-2405 • www.hospitalis.com

HOSPITALIS se spécialise spécifiquement dans le secteur de la santé par la valorisation, l'ingénierie et la mise en œuvre de solutions cliniques modernes et éprouvées.

Ayant un rayonnement local, national et international, HOSPITALIS a pour objectif de collaborer à la qualité et à la continuité des soins aux citoyens en assistant les prestataires de services de santé dans l'amélioration continue des processus et des pratiques en matière d'efficacité et de pertinence clinique.

De façon concrète, par sa plateforme numérique de coordination santé Gustav, HOSPITALS propose une solution interdisciplinaire complète centrée sur le citoyen qui permet de coordonner, sous forme de trajectoires cliniques planifiées, les soins et les services de santé tout au long du continuum.

210



IT2GO est l'un des plus gros partenaire Dell au Québec avec qui nous participons a plusieurs contrats cadre du gouvernement (Collecto, CSPO ...)

L'ensemble de nos employés sont certifiés Dell ce qui nous permet d'offrir à notre clientèle une expertise d'infrastructure optimisé. Nous avons des bureaux à Montréal, Québec, Chicoutimi et à Chandler. **IT2GO** Solutions est le seul centre d'intégration Dell au Québec (seulement 2 au Canada).

- L'un des premiers revendeurs Dell au Québec
- Leader dans le secteur éducationnel
- Expertise d'infrastructure informatique optimisée
- L'ensemble de nos employés ont des certifications certifié par Dell Bureaux à Montréal, Québec, Chicoutimi, Chandler

211



Fondée en 1996, **Transmed** s'est taillé une place de choix au sein des établissements de santé du Québec en ce qui a trait à la transcription de rapports médicaux de différentes spécialités en dictée traditionnelle et en reconnaissance vocale, et ce, en français et en anglais. Transmed offre également un service d'optimisation qui prend appui sur les fondements et les outils LEAN: elle offre aux établissements de santé de tirer profit de sa vaste expertise en transcription médicale pour améliorer l'efficacité de leurs activités de transcription et ainsi optimiser l'utilisation de leurs ressources.

Site web: www.centretransmed.ca • Sans frais: 1877 843-2170

212



Entreprise québécoise en intégration de solutions TI au Québec, **Prival** innove et va au-delà de ce qui est possible grâce à l'originalité, aux connaissances, et à la formation continue de ses experts en matière de sécurité, d'infrastructure, de technologies infonuagiques et de géolocalisation. Cette compréhension a créé une valeur commerciale remarquable depuis 2003 chez plus de 1000 clients au Québec et en Ontario. Prival aide les organisations avec des solutions personnalisées pour aider leur organisation à devenir vraiment remarquable.

213



TECHNIDATA est un acteur majeur dans le domaine des solutions informatiques à destination des laboratoires et biobanques. Les logiciels TECHNIDATA, couvrent l'ensemble des disciplines : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Virologie, Anatomo-Cytopathologie, Génétique, gestion des centres de ressources biologiques / biobanques.

TD**BactiLink**, notre middleware de microbiologie sans papier, a été conçu par et pour des microbiologistes. Ce middleware

pilote l'ensemble des processus, de l'ensemencement à l'antibiogramme, en passant par la validation biologique et l'épidémiologie. Capable de connecter tous les instruments et chaines robotisées de microbiologie, ^{TD}BactiLink s'intègre facilement à l'organisation existante. Une solution complète pour moderniser le laboratoire, maximiser la traçabilité, l'efficacité et la rentabilité de votre organisation.

TD BactiLink – www.microbiologie-middleware.fr:

- Microbiologie sans papier: protocoles personnalisables, traçabilité exhaustive, validation biologiques, épidémiologie et gestion des alertes...
- Intégration avancée avec les chaînes robotisées Copan WASPLab™ & BD Kiestra™
- Interface avec tous les SIL et instruments de microbiologie
- Facilite l'accréditation du laboratoire selon la norme ISO 15189
- Installation facile et rapide
- Un coût maitrisé
- Video: https://youtu.be/-KD1-aRk8mY

TECHNIDATA Canada 5795, avenue de Gaspé, bureau 130 Montréal, Québec, H2S 2X3 - Canada www.technidata-web.com/fr-ca





Samsung Electronics Canada inspire le monde et façonne l'avenir avec des idées et des technologies transformatrices. Pour les consommateurs et les entreprises, la société redéfinit le monde des téléviseurs, des téléphones intelligents, des appareils de réalité virtuelle et des appareils portables, des tablettes et des appareils numériques. Samsung Enterprise est un partenaire de confiance dans les domaines des finances, de la santé, des administrations publiques, de la vente au détail, de l'hébergement, des transports et de l'éducation, avec des solutions d'affichage et de mobile innovantes conçues spécifiquement pour les besoins de l'entreprise.





Malicis est une entreprise québécoise fondée en 2006, spécialisée dans le domaine de la Virtualisation. Nous sommes fiers d'être aujourd'hui une entreprise de référence, aussi bien dans la virtualisation d'infrastructure, que dans la virtualisation d'applications et de postes de travail.

216

NUTANIX

Nutanix rend l'infrastructure invisible et donne de la hauteur aux services IT pour se concentrer sur les applications et les services qui accompagnent l'activité de l'entreprise. La Plate-forme Cloud Entreprise de Nutanix exploite l'ingénierie web-scale et un design orienté utilisateur pour faire converger nativement calcul, virtualisation et stockage vers une solution résiliente, définie par logiciel avec une riche intelligence artificielle. Il en résulte une performance prévisible, une consommation d'infrastructure inspirée du Cloud, un haut niveau de sécurité et la mobilité d'application transparente pour une large gamme d'applications entreprises. Pour plus d'information www.nutanix.com ou suivez nous sur Twitter @ram_nutanix.

217



CPU, pilier de l'industrie canadienne des technologies de l'information depuis 1984. Elle offre son savoir-faire en matière de technologies de gestion, d'infrastructure, de déploiement de produits, services-conseils et solutions de pointe aux organisations de l'ensemble du Québec et de l'Est du Canada. Au fil des 34 dernières années, CPU s'est taillée une solide réputation dans le milieu des technologies de l'information. La qualité des services offerts, la profondeur des relations avec ses partenaires et l'engagement auprès de ses clients sont les principales valeurs qui nous inspirent.





Depuis 20 ans déjà, **Softway Medical** s'engage à améliorer la performance des soins. Sa mission est de permettre à chacun de prendre des décisions éclairées et d'exploiter pleinement ses capacités. Ses solutions logicielles garantissent la sécurité, le partage et le pilotage des données patients. Elles s'inscrivent dans un dispositif de services et d'accompagnement qui offrent une expérience fluide et positive pour tous. Plus de 900 établissements de santé (publics et privés) ont choisi ses solutions. Softway Medical emploie plus de 450 employés et consacre plus de 20 % de son chiffre d'affaires à la R et D.



Micro Logic est l'une des 300 plus grandes PME québécoises et un chef de file au Québec à titre de revendeur à valeur ajoutée de solutions TI. Elle compte plus de 130 employés, dont plusieurs spécialistes en diverses expertises informatiques à Québec, Montréal et Ottawa. Depuis 2014, elle offre le tout premier service d'infonuagique fortifiée au Québec, nommé Projet Cirrus.

303



Informatique ProContact, c'est plus de 350 experts qui vous accompagneront à chaque étape du cycle de vie des TI de l'analyse des défis et des besoins jusqu'à la maintenance, l'optimisation et le soutien technique. Le premier objectif de la compagnie est avant tout d'offrir un service aussi rapide que professionnel tout en respectant les budgets et les échéanciers de sa clientèle.

304



Filiale d'ORANGE BUSINESS SERVICES, **Enovacom**, société éditrice de logiciels dédiés au monde de la Santé, a été créée en 2002 afin de faciliter l'échange et le partage de données patients en toute confiance.

L'entreprise a créé une suite logicielle permettant d'assurer l'interopérabilité et la sécurité des données entre tous les acteurs du système de santé. Nos outils sont essentiels pour constituer le socle eSanté de demain. Ils permettent :

- > D'échanger et de partager les données de santé entre établissements de santé
- > D'assurer la confidentialité de ces données en sécurisant les accès
- > D'exploiter les informations médicales le BigData

L'année dernière, c'est au Canada qu'Enovacom a relevé le défi du Ministère de la Santé et des Services Sociaux pour la province de Québec : L'engin d'interface Enovacom Integration Engine a été choisi pour faciliter les échanges de données patients entre toutes les structures et au sein même des établissements.

Aujourd'hui ce sont plus de 1500 établissement de santé qui nous font confiance.

305



Le Centre de formation continue de la faculté de médecine et des sciences de la santé de l'**Université de Sherbrooke** a pour mission de contribuer au maintien et au développement de la compétence des professionnels de la santé en exercice. Le but ultime du Centre est de participer à l'amélioration de la qualité des soins et des interventions offertes afin d'améliorer la santé de la population.

306



Orion Health est un joueur de premier plan en termes d'interopérabilité, de santé des populations et de médecine de précision. Orion Health offre des solutions complètes de coordination des soins incluant les télésoins, la plateforme d'échanges (consultations et demandes d'avis électronique) et les parcours de soins informatisés.

Les solutions d'Orion Health sont utilisées mondialement par plus de 300 000 cliniciens répartis dans plus de 35 pays. Au Canada, des milliers de cliniciens et des centaines d'établissements de santé comptent sur Orion Health pour faciliter le partage et l'accès aux données de santé. Il en résulte une amélioration de la coordination des soins, une réduction des coûts en plus d'une amélioration de l'efficience organisationnelle et de la qualité des soins.

Davantage d'information disponible à http://www.orionhealth.com

307



Centro procure un système de documentation clinique au secteur des soins de santé. Avec plus de 28 ans d'expertise en documentation des soins de santé, **Crescendo** a développé Centro pour automatiser la construction d'un dossier médical complet. Solution d'entreprise, Centro intègre les données entrées par toute l'équipe de soins de santé pour offrir une vue d'ensemble de 360 degrés de la condition actuelle du patient et de son historique médical.

Centro fournit à l'équipe de soins un accès immédiat à l'information vitale concernant le patient, assurant que le clinicien prend des décisions éclairées et promulgue les meilleurs soins possibles. Conçu pour être le noyau de tous les besoins documentaires du clinicien, l'application comprend la méthode de travail du clinicien. Hautement configurable, Centro s'intègre harmonieusement dans les différents départements et flots de travail tout en s'ajustant au quotidien de chaque utilisateur, qu'il soit un médecin ou un spécialiste.



825, boul. Lebourgneuf, suite 307, Québec (Québec) G2J 0B9 Tel. : 418 623-3442 • www.cgsi.qc.ca

CGSI@SOLUTIONS-TI développe depuis plus de vingt-cinq ans des solutions logicielles innovantes pour les pharmacies hospitalières québécoises. Reconnue comme l'un des meilleurs fournisseurs de service de son domaine, CGSI@SOLUTIONS-TI travaille avec les pharmaciens d'ici à développer la pratique professionnelle de demain. Ses progiciels: GESPHARx8, NUMERx2 (archivage / numérisation de documents) et GESPHARxLite (prescripteur, FADM Électronique, module d'anticoagulothérapie, etc.) sont implantés dans plus de cent établissements.

309



Pour la numérisation, formulaires évolutifs (pdf), numérisation, envoi au dossier électronique (HL7), partage formulaires entre établissements, **module contention et isolement**.

- SiPlus : inhalothérapie, physiologie respiratoire et électrophysiologie
- SiReadapt: physiothérapie, ergothérapie, audiologie, orthophonie
- SiPS : santé mentale ou physique et diététique
- MedSip : Statistique de Biologie médicale
- SiSOP: bloc opératoire, SIMASS

310



Éditeur logiciel de C2 ATOM et distributeur de solutions complètes de gestion de services (ITSM), de centre d'assistance et de catalogue de services, **C2 Entreprise** garantie une mise en œuvre des plus rapides sur le marché. Tout en s'alignant aux meilleures pratiques et cadres de travail de l'industrie, C2 Entreprise offre des solutions d'affaires qui permettent à plus de 350 organisations d'assurer une livraison de services de qualité. En bref, C2 Entreprise facilite le travail des gestionnaires et des ressources informatiques pour ultimement surpasser les attentes de leurs clients.

311



 Intégration aux systèmes. De nouvelles solutions qui s'intègrent facilement aux écosystèmes informatiques existants, sans risque de conflit administratif ou au sein des services cliniques. Vous pouvez utiliser ces solutions simultanément dans plusieurs canaux, et ainsi, automatiser les communications entre l'ensemble des canaux, des ressources et des points d'interaction. Vos patients sont orientés vers le personnel et les informations appropriées.

- Accueillez l'innovation. Les solutions Avaya favorisent votre accès aux dernières avancées technologiques, aux besoins des patients en constante évolution, ainsi qu'aux exigences et aux obligations liées aux réglementations médicales.
- Collaborez à tout moment, où que vous soyez. Offrez à vos employés des moyens de communiquer et de collaborer plus efficacement d'un service de santé à l'autre, et au sein de leurs services respectifs. Avaya vous permet de tirer profit de solutions et de technologies, et de coordonner vos ressources informatiques, en vue de concevoir une expérience patient intégrée.
- Coordonnez les ressources. Utilisez les applications Avaya pour simplifier les tâches administratives redondantes, tout en augmentant le rendement, la productivité du personnel et la coordination des services médicaux. En vous offrant des outils conçus pour une collaboration et une communication dynamiques, sur-mesure et ciblées, nos solutions vous aident à coordonner les recommandations et les patients, augmenter la capacité de travail des médecins et réduire les taux d'absentéisme.

312



Leader au Québec depuis 25 ans, le groupe **NOVIPRO** ne cesse de développer ses méthodologies, solutions et offres de services technologiques. Pour naviguer dans un écosystème mondialisé et en perpétuelle transformation, NOVIPRO a déployé trois axes de services autonomes : les solutions d'affaires, les solutions technologiques et notre plateforme d'affaires infonuagique (E-SPACE). Ces axes nous offrent l'agilité et la capacité d'adaptation nécessaires pour réagir rapidement à l'évolution des marchés et aux besoins des clients. NOVIPRO s'engage à élaborer des solutions adaptées à votre contexte, vos ressources et vos objectifs d'affaires.

313



Centre de développement et d'opérationnalisation de Cristal-Net

Cristal-Net est le Dossier clinique informatisé (DCI) sélectionné pour l'ensemble du Québec. Il permet un accès rapide et multi-installation à un dossier centralisé pouvant être consulté simultanément par différents intervenants. Le CDO – Cristal-Net se consacre au déploiement et à l'évolution du DCI ainsi qu'au soutien de ses utilisateurs. L'objectif du CDO – Cristal-Net? Offrir au réseau de la santé et des services sociaux un outil clinique conçu par des cliniciens et pour des cliniciens.



Forte d'une riche expérience acquise par la réalisation de multiples mandats d'impartition et de consultation depuis sa fondation en 1999, **trilogie** a su se tailler une place enviable dans le réseau de la santé au Québec.

Parce que **trilogie** met l'accent sur l'écoute des besoins de chacun de ses clients, elle s'est méritée, au cours des années, une excellente réputation de qualité, d'efficacité et d'intégrité bâtie grâce à une approche qui prend en compte à la fois les ressources humaines, les processus et la technologie.

Nos clients nous font confiance pour planifier, acquérir, implanter, gérer et rehausser leur technologie. **trilogie** se distingue par son approche intègre, sans attache avec aucun fournisseur, lui permettant de faire le pont entre les divers types de produits et services.

315



Nosotech est la référence en matière de logiciels de prévention et contrôle des infections nosocomiales dans le réseau de la santé et des services sociaux au Québec. Ce leadership s'est développé, d'une part par des investissements massifs dans ses produits pour les faire évoluer et les adapter aux besoins spécifiques du réseau de la santé au Québec.

Nous présentons maintenant une gamme de solutions spécialisées: Nosokos pour les infections nosocomiales, Antibiokos pour la gouvernance des antibiotiques et le système SI-SPIN pour le programme de surveillance provinciale des infections nosocomiales de l'INSPQ. Nous proposons maintenant également une solution de surveillance de la résistance aux antibiotiques pour les autorités de santé publique.

Nous offrons également nos services dans le développement des interfaces. Notre expertise et la qualité de notre équipe de développement démontrent notre souci pour la réussite. Nous avons implanté notre solution pour plus de 50 installations au Québec et toutes nos interfaces ont une fiabilité optimale. La configuration des interfaces est un élément crucial de notre expertise, nous connaissons divers environnements et plusieurs systèmes cliniques sources, ce qui constitue un gage de qualité et d'efficacité.

402



CIM – **Conseil** est une firme d'experts-conseils en gestion œuvrant dans les secteurs institutionnel, commercial et industriel depuis 20 ans.

Grâce à l'accompagnement unique que nous offrons, nous identifions vos différents besoins, et vous appuyons dans la définition et l'implantation de solutions gagnantes.

La composition multidisciplinaire de la firme nous permet de vous offrir une approche intégrée portant sur plusieurs aspects comme la gestion des ressources informationnelles et technologiques.

403



Imprivata aide les organisations de la santé à trouver l'équilibre nécessaire entre la sécurité et l'efficacité des processus cliniques dans un paysage technologique en évolution. Imprivata offre, entre autre, une solution intégrée d'authentification et de gestion d'accès qui permet un accès rapide et sécurisé aux postes de travail, aux bureaux virtuels et aux applications. Le tout se fait en combinant une authentification forte à une identification unique. Imprivata offre aussi des outils de communications sécurisées et de gestion des identités. Toutes les solutions Imprivata sont conçues pour les organisations de la santé

404



MédiSolution, fondée en 1974, est un chef de file du domaine des technologies de l'information au Québec. Investissant de manière croissante dans les technologies spécialisées et adaptées aux besoins des établissements du secteur de la santé; la Société conçoit des progiciels de gestion intégrés (PGI): Virtuo (solutions administratives), Clinik (Système d'information pour laboratoires) et Vision (intelligence d'affaires).

405



Depuis 20 ans, **Matricis** accompagne ses clients afin d'optimiser et de mettre en valeur leurs données et processus d'affaires. Ses experts mettent en œuvre des solutions et technologies novatrices par des méthodologies éprouvées, dans le but d'opérer un virage numérique structurant.

Que vous souhaitiez intégrer vos actifs informationnels par une architecture cloud orientée services, automatiser vos processus d'affaires par l'implantation d'un système BPMS, réduire vos coûts d'exploitation grâce à l'apprentissage machine ou encore générer de nouveaux revenus via une offre de produits « connectés »; Matricis a l'agilité pour vous conseiller et vous épauler dans votre transformation.

Notre expertise : vous aider à visualiser et analyser vos données en temps réel afin de prendre des décisions éclairées grâce à des infrastructures TI mieux intégrées et générant davantag de valeur.





Kronos est un important fournisseur de solutions infonuagiques de gestion des effectifs et du capital humain. Les applications de gestion des effectifs de Kronos adaptées aux divers secteurs d'activités sont spécialement développées pour les commerces, les fournisseurs de soins de santé, les établissements d'enseignement et les organismes gouvernementaux de toutes tailles. Des dizaines de milliers d'organisations − incluant la moitié des organisations Fortune 1000® − et plus de 40 millions de personnes réparties dans plus de 100 pays utilisent une solution Kronos chaque jour. Visitez le HYPERLINK «http://fr.kronos.ca/»fr. kronos.ca. Kronos: Workforce Innovation That Works™.





TELUS Santé, chef de file dans le domaine des soins de santé, offre des solutions novatrices de technologie de l'information en matière de télésoins, de dossiers médicaux électroniques, de soins de santé aux consommateurs, de gestion de pharmacies et de gestion de demandes de règlement de médicaments. Nos solutions permettent aux autorités en matière de santé, aux fournisseurs de soins, aux assureurs, aux médecins et aux patients d'obtenir de meilleurs résultats sur le plan de la santé grâce à une meilleure gestion de l'information. Visitez telussante.com

502



Purkinje, fournisseur de de logiciel dans le milieu de la santé (CISSS, CIUSSS, cliniques), offre également des services et solutions dans des domaines qui permettent à ses clients de bénéficier d'un accès aux données :

- Intégration La solution Purkinje ESV2 comme engin provincial.
- Lien des appareils biomédicaux aux systèmes d'informations hospitaliers (SIH) à l'aide de Patient Connect qui permet aux professionnels de la santé, en temps réel, d'intégrer les données des dispositifs médicaux aux SIH.
- Analytique Nous prenons nos connaissances cliniques et administratives pour vous offrir une solution d'analytique complète à partir de l'intégration des données, leur validation/ ajustement et la construction des tableaux de bord pour présenter et forer dans vos données.
- Services professionnels Nous offrons maintenant des services professionnels spécialisés :
- Formation, coaching et implantation d'interfaces avec l'engin provincial ESV2
- Implantation de liens directs avec les appareils biomédicaux avec Patient Connect
- Configuration et mise en place de solutions d'analytique.

503



Tripp Lite fournit une large gamme de produits adaptés à toutes les préoccupations et exigences en matière de protection de l'alimentation pour les environnements informatiques et les laboratoires en soin de santé.

Nos spécialisations : Onduleurs, barres d'alimentation, cabinets, solutions de refroidissement, KVM, solutions de connectivités.

Fiabilité et service exceptionnels sont des marques déposées de Tripp Lite depuis 95 ans.

504



Microsoft donne les moyens aux établissements du réseau de la santé d'améliorer la collaboration, d'accéder plus rapidement aux informations et de réaliser des statistiques à partir d'analyses. Nous avons l'opportunité de travailler ensemble pour fournir les solutions dont ils ont besoin pour mobiliser les patients, donner les moyens aux équipes soignantes, optimiser l'efficacité clinique et opérationnelle, et transformer la continuité des soins.

505



En qualité du plus important fournisseur de solutions TI privé et exploité au Canada, **Compugen** propose des solutions pratiques, axées sur la technologie, qui répondent aux problèmes et aux priorités de l'entreprise. Avec une gamme complète de services axés sur la conception, l'implantation et le support de solutions, nous travaillons en collaboration avec des fabricants, chefs de file mondiaux, comme Microsoft, Trend Micro et Commvault pour innover et créer des solutions pour le secteur canadien des soins de santé. Notre objectif est de proposer des solutions simples à des problèmes complexes . . . améliorant les soins afin que vous puissiez vous concentrer sur vos patients. Nous vous invitons à consulter le site de Compugen : www.compugen.com/fr

EXPOSANTS (suite)





Comptant sur une équipe d'expérience dans les différentes technologies réseau, voix, données ainsi qu'en services conseils et en gestion de projets, **SSP Telecom** s'assure de demeurer un leader dans son domaine en offrant à son équipe une formation continue. Par ailleurs, soucieux d'offrir un service de qualité à ses clients, SSP Telecom détient la **certification ISO 9001 : 2015** de son système de gestion de la qualité.

Les solutions de convergence sont désormais incontournables, tant les services offerts sont des atouts concurrentiels incontestables. Fort de son expertise et de sa compréhension des différentes technologies, SSP Telecom est en mesure d'offrir à chacun de ses clients des solutions personnalisées qu'il s'agisse de convergence voix/données, d'outils multimédia ou encore de centres de contact.

Cette expérience fait de nous un fournisseur reconnu par les institutions en soins de santé, le milieu de l'éducation, les différents paliers gouvernementaux et les entreprises et industries œuvrant dans différentes sphères d'activités et ce, à travers le Canada.

507



En affaires depuis 25 ans, **Qualicode** est la référence auprès des réseaux de santé publics et privés québécois pour les solutions informatiques innovantes et efficaces. Nous avons les outils électroniques pour vous aider à gérer vos horaires complexes et pour optimiser votre efficacité!

Notre mission : vous aider à atteindre, et même surpasser, les objectifs de performance de votre entreprise... vous serez agréablement surpris des résultats!

601





FACILIS est une compagnie québécoise de génie logiciel qui développe des solutions pour faciliter et enrichir la qualité des échanges au travail. Celle-ci offre des services de conférence téléphonique, de conférence web, de vidéoconférence, de messagerie instantanée, ainsi qu'un réseau social d'entreprise. Facilis dessert des clients tant privés que publics, incluant des ministères et des organismes du gouvernement du Québec.

L'entreprise s'est rapidement démarquée grâce à sa plateforme mybys, une solution simple et instantanée de partage d'écran qui augmente la productivité et l'efficacité des échanges à l'intérieur de toute organisation. C'est grâce à son approche sur mesure que le nombre d'usagers s'est progressivement accentué dans le réseau de la santé, ce qui se traduit maintenant par des centaines de milliers de minutes par mois, tant pour la conférence téléphonique que pour ses applications.





DELLEMO

À propos de Dell EMC

Dell EMC, une société de Dell Technologies, permet aux entreprises de moderniser, automatiser et transformer leurs centres de données grâce à ses solutions de gestion d'infrastructures convergées, de serveurs, de stockage et de protection de données. Elle leur offre ainsi une base technologique essentielle permettant la transformation numérique en créant un cloud hybride, en plus de repenser leur modèle économique en déployant des applications cloud natives et des solutions de Big Data. Dell EMC propose à ses clients répartis dans 180 pays (dont 98 % du palmarès Fortune 500) un portefeuille de solutions parmi les plus innovantes et les plus complètes, du cœur du réseau jusqu'au cloud.

À propos de VMware

VMware, leader mondial en infrastructure infonuagique et solutions de mobilité d'affaires, accélère la transformation numérique de l'activité de ses clients. Les solutions VMware permettent aux entreprises de réagir plus rapidement. Elle y parvient en modernisant leurs centres de données et en réalisant l'intégration de clouds publics, en suscitant l'innovation à travers des applications modernes, en créant des expériences exceptionnelles et en dynamisant l'environnement de travail numérique, tout en conservant la confiance de leurs clients via une approche transformée de la cybersécurité. Avec des revenus de 7,09 milliards \$ en 2016, le siège social de VMware est situé à Palo Alto, aux États-Unis, et dessert plus de 500 000 clients, ainsi que 75 000 partenaires mondiaux.

À propos de Dell Technologies

Dell Technologies est une famille unique d'entreprises fournissant aux sociétés l'infrastructure essentielle à la mise en place de leur avenir numérique, à la transformation numérique et à la protection de leur atout le plus important: l'information. Elle offre à ses clients de toutes tailles (qui s'étendent de 98% du palmarès Fortune 500 jusqu'aux consommateurs), un portefeuille de solutions parmi les plus innovantes et les plus complètes de l'industrie, du cœur du réseau jusqu'au cloud. La famille Dell Technologies rassemble Dell, Dell EMC, Pivotal, RSA, Secureworks, Virtustream et VMware.

603

NECANDO

Experts en optimisation et science de la donnée, **Solutions Necando** aide les établissements de la santé à tirer avantage de l'information afin de répondre aux missions de soins de santé, recherche et services aux citoyens.

Depuis 2012, Necando conseille et accompagne ses clients dans la mise en place de solutions technologiques permettant l'amélioration de la performance opérationnelle, la collaboration entre les fonctions de l'organisation et la prise de décision fondée sur les données.

De l'intelligence artificielle à l'enquête & prévention de fraudes, les ressources de Necando possèdent une vaste expertise en solutions analytiques pour faciliter chaque étape de vos projets.

604



Le réseau **Clic Santé** a été développées à la demande et avec la complicité des professionnels œuvrant dans le réseau de la santé public au Québec. Nos solutions de prise de rendez-vous électronique sont offertes dans plus de 400 points de services à travers l'ensemble des Centre Intégré de Santé et de Services Sociaux. Les taux d'utilisation et de satisfaction des patients sont particulièrement élevés.





PowerSanté se consacre à aider les organisations à contrôler les coûts des soins et à améliorer leur performance.

PowerPerformance Manager

Établir le coût par parcours de soins et de services (CPSS) et la modélisation des revenus dans le but de mieux comprendre le continuum de soins dans les établissements de santé.

PowerNay - Orientation sur les lieux

Permettre aux visiteurs de s'orienter facilement par eux-mêmes à l'intérieur d'un établissement, peu importe l'endroit. Le téléchargement de cette application conviviale est gratuit.

PPM Mobile

Améliorer considérablement la précision du calcul de coûts des soins et des services dans les secteurs où il était difficile de le faire dans le passé.

Connaissance | Expérience | Résultats

