



**INCA**

# **Congrès Points de connexion: éducation, techno et emploi**

Présenté par

**Moneris** 



**Objectif  
avenir**

# **Programmation détaillée francophone**

**EN PERSONNE**

**Mercredi 12 octobre 2022,**

à La Tour Deloitte (1115 Saint-Antoine Ouest, Montréal)

Le Congrès Points de connexion d'INCA présenté par Moneris et RBC est la **plus grande vitrine de technologies et de services dédiés aux personnes ayant une limitation visuelle et ceux qui souhaitent leur ouvrir leurs portes**, ainsi qu'une importante expérience d'apprentissage et de perfectionnement professionnel.

## LIEU

Cette année, nous avons la chance d'avoir un espace fourni par **Deloitte**, un leader en accessibilité.

# Deloitte.

Au 1115 Saint-Antoine Ouest, il y a un **espace pour permettre au transport adapté** de s'immobiliser et un **stationnement payant**.

La Tour Deloitte est aussi située **près des métros Bonaventure, McGill et Lucien-Lallier**. Nous vous conseillons de sortir au **métro Lucien-Lallier** : il y a une seule sortie sur le quai et le chemin est facile à retenir. Vous monterez 1 escalier jusqu'aux tourniquets, puis 3 escaliers roulants (tournez vers la gauche) jusqu'au dernier étage. Vous devrez **sortir en face des escaliers roulants** dehors. Vous serez sur Lucien Lallier. Marchez jusqu'au trottoir, tournez à **gauche sur Lucien Lallier**.

Tournez sur la **première rue à gauche (Saint-Antoine)**

Traversez 1 lumière.

**Le 1115 Saint-Antoine Ouest se trouve à gauche.**

### À NOTER :

**Des bénévoles feront le chemin du métro jusqu'à la Tour Deloitte**

à 9h45 le matin, à 13h15 l'après-midi et 17h15 pour la soirée VIP.

Le point de rendez-vous sera **aux tourniquets** du métro Lucien-Lallier.

Ils feront le **chemin inverse** (de l'événement au métro Lucien-Lallier)

à **12h45, 16h45, et 20h15**.

Le point de rendez-vous du retour sera **en face des ascenseurs au 4<sup>e</sup> étage**.

**Des bénévoles seront aussi présents** pour vous guider dans La Tour Deloitte. Une fois entrés au 1115 Saint-Antoine Ouest, allez au bout, appelez l'**ascenseur à gauche** en appuyant sur le bouton du bas. Dans l'ascenseur, cliquez sur le bouton du haut pour rejoindre le **4<sup>e</sup> étage**, où l'événement aura lieu. Arrivée au hall, l'événement est à droite.

## HORAIRE

**Mercredi 12 octobre 2022**

**La Tour Deloitte, 1115 Saint-Antoine Ouest, Montréal, 4<sup>e</sup> étage**

<b>Heure</b>	<b>Description</b>
10h00	<b>Accueil, café et ouverture du Hall des exposants</b> Accueil : salle 4-001 Hall des exposants: salle 4-002 – 4-003
10 h 15	<b>Mots d'ouverture</b> Avec Samantha Welscheid, Associée, conseil en matière de risques, DELOITTE Hall des exposants: salle 4-002 et 4-003
10 h 30	<b>Conférences du Congrès Points de connexion</b> Les exposants, les conférenciers et les partenaires d'INCA partageront leurs idées sur les enjeux qui affectent les personnes ayant une limitation visuelle, les produits et programmes innovateurs, ainsi que les technologies et services adaptés. Les conférences se passeront selon le principe du premier arrivé, premier servi et auront lieu chaque heure dans deux salles de conférence. Chacune durera environ 40 minutes avec 10 minutes de questions.
10h30	<b>La loupe électronique Exploré 12</b> , par Éric Houle de HumanWare, Salle de conférence Vivre avec une limitation visuelle 4-004
11h30	<b>Prendre conscience de ma vision : Une étape clé pour me déplacer en milieu achalandé</b> , Mathieu Carignan ergothérapeute M.Sc. et Marie-Claude Poulin-Parent spécialiste en orientation et mobilité, INLB Salle de conférence Vivre avec une limitation visuelle 4-004
11h30	<b>Connaissez vos responsabilités et obligations en tant qu'employeur ou commerçant pour l'inclusion des personnes aveugles</b> , Sarah Rouleau, chef des communications et du marketing, programme francophones, INCA Salle de conférence Ouvrir les portes 4-007
12h45	<b>Tirage, visite des exposants</b> Hall des exposants: salle 4-002 et 4-003 Vous êtes invités à visiter les exposants.

14h00	<b>Fonctionnalités d'accessibilité et dictée vocale de Windows,</b> Marc-André Laniel, gestionnaire de programme, Microsoft Salle de conférence Vivre avec une limitation visuelle: 4-004
14h00	<b>IMAGE (Internet Multimodal Access to Graphical Exploration) : Accès multimodale a l'exploration de graphiques internet,</b> par Sabrina Knappe et Florian Grond, PhD, enregistrement et reconstruction de sons 3D paysages sonores immersifs, art sonore, et ethnographie, Shared Reality Lab, Université McGill Salle de conférence Ouvrir les portes: 4-007
15h00	<b>Pause-café après-midi + Tirage</b> La pause-café sera servie dans le couloir 4-001 pour les participants avec des places assises dans dans les petites salles 4-004 et 4-005 et dans la salle 4-002 et 4-003 pour les exposants et bénévoles.
15h30	<b>Panel sur les bonnes pratiques de divulgation du handicap,</b> animé par Salma Moudrika, coordonnatrice du programme Ouvrir les portes du travail, INCA Salle de conférence Vivre avec une limitation visuelle: 4-004
15h30	<b>Panel Comment et pourquoi rendre notre espace accessible pour les personnes aveugles,</b> avec la participation d'Alfonso Gonzalez Rivera de Kinésik et David Demers, président de Frontier Accessibilité Salle de conférence Ouvrir les portes: 4-007
16h30	<b>Convertir les PDF en format accessible,</b> par Eitel Houedakor, formateur en technologies d'assistance, INCA Salle de conférence Vivre avec une limitation visuelle: 4-004
16h30	<b>Fermeture du Hall des exposants</b>
17h30	<b>Fin de la journée en personne de Points de connexion</b>

Consultez plus bas les détails des conférences et des conférenciers par salle.

## Soirée de réseautage VIP (sur invitation seulement)

Avec la participation de Deloitte, Frontier Accessibilité d'INCA, du Gouvernement fédéral et la Banque de talents d'INCA et autres.

17h30	<b>Ouverture des inscriptions et musique</b> Accueil: salle 4-001 Vous êtes invités à vous rendre dans la salle 4-002, 4-003 pour écouter <b>Silya Kacel</b> chanter. Vous pourrez profiter des <b>stations de nourriture et de boissons</b> . Il y aura ensuite <b>plusieurs moments de réseautage de 15 minutes</b> , intercalés de pauses avec <b>témoignages</b> .
18h00	<b>Mot de bienvenue</b> Salle: 4-002 4-003
18h15	<b>Réseautage</b> partie 1
18h30	<b>Témoignage: Technologie, accessibilité et innovation</b> par Mazen Karim qui expliquera comment la technologie disponible au Canada a changé sa vie.
18h37	<b>Réseautage</b> partie 2
18h52	<b>Témoignage Éducation, présenté par CIBC</b> Avec François Bellemare, boursier d'INCA
19h00	<b>Réseautage</b> partie 3
19h15	<b>Réseautage</b> partie 4
19h30	<b>Témoignage : Emploi</b> Avec Nikolas Ouimet, technicien en informatique
19h38	<b>Réseautage</b> partie 5
19h55	<b>Merci et bonne Soirée!</b>
20h00	<b>Le congrès se termine – à l'année prochaine</b>

## SALLE VIVRE AVEC UNE LIMITATION VISUELLE

**Mercredi le 12 octobre 2022**

**Salle 4-004, La Tour Deloitte, 1115 Saint-Antoine Ouest, Montréal, 4<sup>e</sup> étage**

Heure	Description
10h30	<p><b>La loupe électronique Exploré 12,</b> Exploré 12 est une loupe électronique portable de 12 pouce, facile à utiliser qui offre à ses utilisateurs une qualité d'image haute définition. Lors de cette conférence, venez découvrir comment vous pouvez lire et écrire dans plusieurs endroits avec cette loupe électronique portable!</p> <p><u>Par Éric Houle, gestionnaire des ventes chez HumanWare</u> Né albinos avec un myopie et nystagmus assez sévère de son oeil droit. Éric a utilisé des appareils de grossissement et audio tout au long de ses études et dans le cadre de son emploi. Il travaille chez Visuaide/Humanware comme représentant des ventes pour le Québec depuis 1997. Il est aussi formateur. Médaillé d'argent des jeux paralympique d'Atlanta 1996, il a aussi participé aux jeux de Sydney en 2000. Il a joué 13 ans au goalball pour l'équipe du Québec et 8 ans pour l'équipe nationale. Il pratique le hockey sonore avec les Hiboux de Montréal. Il aime se dépasser et toujours pousser ses capacités plus loin.</p>
11h30	<p><b>Prendre conscience de ma vision : Une étape clé pour me déplacer en milieu achalandé,</b> Les déplacements en milieux achalandés sont une source de difficultés pour la plupart des personnes ayant une atteinte du champ visuel périphérique. Cette conférence est basée sur les résultats d'un projet innovant. En outre, ce projet vise à favoriser l'appropriation optimale de son propre champ visuel lors des déplacements. Des exercices simples à effectuer vous seront présentés pour une prise de conscience des forces et des limites de votre vision, ainsi que les indicateurs utilisés. Il vous sera également expliqué la façon dont un système de suivi de regard (Tobii Pro glasses 2) mesure les modifications de comportements visuels lors d'un déplacement en milieu achalandé réel. Vous sortirez également de cette conférence avec des recommandations cliniques.</p>

	<p><u>Par Mathieu Carignan ergothérapeute M.Sc. et Marie-Claude Poulin-Parent spécialiste en orientation et mobilité, INLB</u></p> <p>Les conférenciers sont des professionnels cliniques de l'Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS Montérégie-Centre. Mathieu Carignan est ergothérapeute clinicien au programme Aînés, et enseigne dans des trois programmes universitaires en ergothérapie au Québec. Il est membre intervenant du CRIR, le centre de recherche interdisciplinaire de réadaptation du Montréal-métropolitain. Marie-Claude Poulin-Parent est spécialiste en orientation et mobilité au programme Aînés de l'Institut Nazareth et Louis-Braille depuis une dizaine d'années.</p>
14h00	<p><b>Fonctionnalités d'accessibilité et dictée vocale de Windows,</b></p> <p>Il n'existe aucune limite à ce que les personnes peuvent réaliser quand la technologie reflète la diversité de tous ceux qui l'utilisent. La présentation d'aujourd'hui vous permettra d'en apprendre davantage sur certains services et outils intégrés aux technologies Microsoft qui permettent à tous d'en faire plus et de réaliser leurs ambitions. Nous verrons ensemble les trucs et astuces de la fonction améliorée de Dictée Vocale de Windows 11, et nous démontrerons quelques trucs simples que chacun d'entre nous peut utiliser dès aujourd'hui pour assurer que nos communications et notre contenu soient inclusifs.</p> <p><u>Par Marc-André Laniel, gestionnaire de programme, Microsoft</u></p> <p>Marc-André mène les initiatives qui visent à développer les compétences numériques et en cybersécurité des Canadiens, au travail, à la maison et à l'école.</p>
15h30	<p>Panel sur les bonnes pratiques de divulgation du handicap, animé</p> <p>Dans ce panel, vous apprendrez sur de nombreux aspects concernant des bonnes pratiques de divulgation du handicap: Qu'est-ce que la divulgation de handicap? À quel moment est-il pertinent de la faire et de quelle manière s'y prendre? Quel est l'état d'esprit approprié à avoir? Vous aurez également possibilité d'avoir un témoignage d'une personne en déficience visuelle qui vous partagera son expérience de divulgation au travail.</p> <p><u>Par Salma Moudrika, coordonnatrice du programme Ouvrir les portes du travail, INCA</u> Salma vit avec une cécité complète depuis la naissance. Cela a placé bien des embûches sur son chemin mais l'a aussi aidée à développer sa résilience, sa détermination et sa persévérance face aux obstacles. Et ces belles qualités ont éveillé en elle le désir de faire une différence significative dans la vie d'autrui. Elle a complété un baccalauréat en travail social qui lui a permis de découvrir différentes approches pour aider les autres. Elle s'est par ailleurs impliquée dans plusieurs associations étudiantes tout au long de son parcours scolaire. C'est avec beaucoup de fierté que Salma s'est jointe à l'équipe d'INCA avec l'ambition d'œuvrer pour sa communauté et pour un monde meilleur. Dans le cadre du</p>

	<p>Programme Ouvrir les portes du travail, elle accueille et accompagne les nouveaux membres de la Banque de talents et offre du soutien à ceux qui sont encore aux études, qui rencontrent des obstacles à l'emploi ou qui ont besoin d'ajustements. Elle s'est elle-même heurtée à des employeurs manquant d'ouverture et a dû apprendre à divulguer sa cécité de manière positive. Salma se sent donc équipée pour aider avec empathie les membres de notre Banque de talents et agir comme modèle. Celle pour qui la personne est au centre de tout, bien au-delà de la limitation visuelle, considère son rôle comme un d'accompagnatrice. Elle souhaite offrir à chacun un suivi personnalisé et des ressources concrètes pour vivre la vie dont ils rêvent.</p>
16h30	<p><b>Convertir les PDF en format accessible,</b></p> <p>Dans le monde moderne actuel, nous sommes souvent amenés à travailler avec des documents dans divers formats. Parmi ceux-ci, le format de fichier PDF est un des formats le plus commun et utilisé actuellement. Pourtant, pour une personne vivant avec une limitation visuelle, ce type de document est souvent difficile à lire, voir même inaccessible. En participant à cet atelier, vous apprendrez comment rendre vos fichiers PDF accessibles autant sur votre ordinateur que sur votre téléphone intelligent.</p> <p><u>Par Eitel Houedakor, formateur en technologies adaptée, INCA</u></p> <p>Eitel est étudiant en sciences pures et appliquées au Collège Dawson de Montréal. Il fait partie du Conseil national des jeunes d'INCA depuis janvier 2018 et a occupé la présidence de 2019 à 2022. Eitel est passionné de programmation, d'écriture et de littérature et est animé par une volonté inébranlable de créer un monde où un handicap ne limite pas le potentiel de chacun. Depuis 2021, il occupe le poste de spécialiste et formateur en technologies adaptées au sein du programme Ouvrir les portes du travail. Essentiellement, il donne des formations e sur des logiciels comme Zoom, mais aussi sur l'utilisation des technologies courantes comme des téléphones intelligents et ordinateurs. Il teste aussi l'accessibilité de nouveaux logiciels. Eitel est un habitué d'INCA. En effet, il a lui-même fait partie de la Banque de talents où il a appris à faire son CV et où il a été dirigé vers des sites d'offres d'emploi. Il a aussi eu accès à d'autres services d'INCA comme le camp d'immersion et le programme SCORE. Il a d'ailleurs remporté plusieurs prix lors des Concours de création littéraire en braille et des bourses d'études d'INCA. Ce qui est important pour lui, c'est de permettre aux gens d'être plus confiants et qu'ils prennent davantage de plaisir à utiliser la technologie. Passionné et ambitieux, Eitel a comme projet de compléter son diplôme de développement logiciel et de créer sa propre compagnie.</p>



## SALLE OUVRIR LES PORTES

**Mercredi le 12 octobre 2022**

**Salle 4-007, La Tour Deloitte, 1115 Saint-Antoine Ouest, Montréal, 4<sup>e</sup> étage**

Heure	Description
11h30	<p>Connaissez vos responsabilités et obligations en tant qu'employeur ou commerçant pour l'inclusion des personnes aveugles, Vous êtes un commerçant, un entrepreneur ou un employeur et vous vous demandez de quelle manière vous pouvez favoriser l'accessibilité et l'inclusion des personnes ayant une limitation visuelle? Dans cette conférence vous apprendrez davantage sur les droits des personnes aveugles et vos responsabilités en cette matière. Vous sortirez de cette conférence avec de nombreux trucs et outils simples que vous pourrez mettre en place afin de devenir un leader en termes d'inclusion.</p> <p><u>Par Sarah Rouleau, responsable des communications et du marketing, programmes francophones, INCA</u></p> <p>Sarah est arrivée à INCA en 2016. Après avoir fait des études en journalisme, elle a mis à profit ses compétences en communication pour des organismes à but non lucratif. Elle a toujours eu à cœur d'avoir un impact et d'améliorer le monde dans lequel elle vit. À INCA, elle s'occupe entre autres de promouvoir les services de l'organisme, des relations avec les médias et les partenaires, de nourrir le site Internet et les médias sociaux et d'organiser divers événements. Tout son travail tourne autour de deux objectifs principaux : elle veut faire connaître INCA à la population générale, en particulier à ceux qui gagneraient à recourir aux services de l'organisme ; de plus elle déploie beaucoup d'énergie à changer les perceptions des gens face aux personnes ayant une limitation visuelle. Créative, polyvalente et dynamique, Sarah fait rayonner la mission d'INCA.</p>

14h00	<p><b>IMAGE (Internet Multimodal Access to Graphical Exploration) : Accès multimodale a l'exploration de graphiques internet</b></p> <p>Sur l'internet, le matériel graphique tel que les cartes, les photographies et les tableaux qui représentent des informations numériques sont clairs pour ceux qui peuvent les voir. Pour les personnes vivant avec une basse vision, ce n'est pas le cas. Le rendu des informations graphiques se limite souvent à des étiquettes HTML à texte alt générées manuellement, souvent abrégées et manquant de richesse. Les solutions existantes ne sont pas interactives et fournissent au mieux un résumé minimal, sans offrir une compréhension cognitive du contenu, comme les points d'intérêt d'une carte ou la relation entre les éléments d'un diagramme schématique. IMAGE utilise un son spatial riche (sonification) ainsi que le sens du toucher (haptique) pour offrir une expérience plus rapide et plus nuancée des graphiques sur le web. Un dispositif haptique facultatif peut aider l'utilisateur à ressentir littéralement des aspects tels que les régions d'un paysage, les objets trouvés dans une photo ou la tendance d'une ligne sur un graphique. Le rendu est conçu de manière à surmonter les obstacles à l'accès pour les utilisateurs aveugles ou ayant une vision partielle.</p> <p><u>Par Sabrina Knappe et Florian Grond, PhD, enregistrement et reconstruction de sons 3D paysages sonores immersifs, art sonore, et ethnographie</u></p>
15h30	<p><b>Panel Comment et pourquoi rendre notre espace accessible pour les personnes aveugles,</b></p> <p>Rendre votre espace accessible est important pour la sécurité de tous, mais aussi pour attirer et bien servir tous vos clients et employés potentiels. Dans ce mini-panel, vous aurez un aperçu de produits et services pour vous aider à devenir plus accessible : des tuiles tactiles, de la signalisation lumineuse, des balises de navigation, un site Internet accessible, de la documentation en format agrandi, braille ou audio, etc. Petites et grandes entreprises, ils sont là pour vous aider à atteindre vos buts d'accessibilité!</p> <p><u>Avec la participation d'Alfonso Gonzalez Rivera, directeur régional de Kinésik et David Demers, président de Frontier Accessibilité</u></p> <p>Frontier Accessibilité est une entreprise sociale de la Fondation INCA qui soutient des entreprises et des organisations pour assurer que l'ensemble des Canadiens en situation de handicap peuvent bénéficier de communautés et de lieux de travail libres de barrières. Possédant de l'expertise dans le domaine des technologies accessibles, Frontier accessibilité offre du soutien et de la formation dans les deux</p>

langues officielles du Canada. Leur approche d'offre de solutions personnalisées assure que toutes les organisations auront les outils nécessaires pour éliminer des barrières et faire la promotion d'une culture d'inclusion. La totalité des recettes générées par Frontier Accessibilité d'INCA revient à la Fondation INCA, un organisme sans but lucratif qui travaille à changer ce que c'est que d'être aveugle aujourd'hui. Ces fonds permettent la mise en place de programmes innovants et une défense vigoureuse des intérêts de personnes touchées par la cécité, afin de leur donner les moyens de réaliser leurs rêves et d'éliminer des obstacles à l'inclusion.

Produits d'ingénierie Kinesik offre une gamme complète de services liés à toute la durée de vie de votre projet. Kinesik offre non seulement une multitude de produits innovants qui répondent à vos besoins particuliers, mais aussi un service national de soutien à la vente et d'accompagnement de projet en personne, ainsi qu'un service d'installation fourni par leurs techniciens professionnels qualifiés. La fabrication de leurs produits repose sur des connaissances techniques et un savoir-faire industriels confirmés. Ces compétences leur permettent de participer à des projets de diverses tailles et complexités. Ils collaborent régulièrement avec des ingénieurs et architectes de façon à obtenir une imbrication parfaite. Professionnels accrédités, Kinesik connaît les lois et prescriptions en matière d'accessibilité applicables tant à l'échelle internationale que provinciale. Sa mission est de créer un environnement plus sûr pour les personnes de toutes capacités, tout en réduisant l'exposition au risque de responsabilité encouru par nos clients. Avec plusieurs millions de mètres carrés vendus chaque année, Produits d'ingénierie Kinesik est au service du marché nord-américain qu'elle fournit depuis plus de 40 ans.

Les deux entreprises ont rendu accessibles de nombreuses villes, établissements, lieux et compagnies de transports accessibles!

## SOIRÉE RÉSEAUTAGE sur invitation seulement

17h30	<p><b>Ouverture des inscriptions et musique</b> Accueil et inscription : corridor 4-001</p> <p>Vous êtes invités à vous rendre dans la salle 4-002, 4-003 pour écouter <b>Silya Kacel chanter</b>. Vous pourrez profiter des <b>stations de nourriture et de boissons</b></p> <p>Silya a la passion pour le chant depuis qu'elle est toute petite. Au début, elle chantait beaucoup plus de la musique pop, mais depuis l'âge de 11 ans, elle est tombée en amour du chant classique. Silya a participé au populaire concours La Voix junior en 2017 sur les ondes de TVA et s'est rendue en demi-finale! Elle a aussi eu la chance de chanter devant la célèbre maman Dion! Elle étudie actuellement au cégep de St-Laurent en chant classique et aimerait poursuivre ses études dans ce domaine à l'université. Son rêve, vivre de sa passion pour le chant!</p> <p>Voici la liste des chansons qu'elle interprêtera</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- La quête, de Jacques Brel</li> <li>2- L'amentation, de Didon par Purcell</li> <li>3- Voi che satete, de l'opéra Les noces de Figaro par Mozart</li> <li>4- Aimer, de Roméo et Juliette</li> <li>5- À Chloris, par Reynaldo Hahn</li> <li>6- Widmung, par Schumann</li> <li>7- Beau soir, par Debussy</li> </ol>
18h00	<p><b>Mots de bienvenue</b> Il y aura ensuite <b>plusieurs moments de réseautage de 15 minutes</b>, intercalés de pauses avec témoignages.</p>
18h15	<p><b>Réseautage</b> partie 1</p>
18h30	<p><b>Témoignage: Technologie, accessibilité et Innovation</b> La technologie permet d'égaliser les chances des personnes aveugles ou ayant une vision partielle, mais elle ne peut le faire que si elle est proposée, accessible et abordable. Chez INCA, nous nous battons pour que des personnes de tous âges aient accès aux appareils technologiques de pointe qu'elles désirent et dont elles ont besoin, et nous les aiderons à acquérir les compétences requises pour exploiter le plein potentiel de la technologie. Dans ce témoignage, Mazen Karim expliquera comment la technologie que nous rendons disponible a changé sa vie et celle de ses clients.</p>

	<p>Mazen est rentré en fonction chez INCA en novembre 2021. Titulaire d'un baccalauréat en ressources humaines du Liban, il est arrivé au Canada en 2018 et il a adoré Montréal. En tant que conseiller du Centre Mieux Vivre, son rôle est de guider les clients vers les produits les mieux adaptés pour leur limitation visuelle. Il fait des démonstrations et donne des ateliers en lien avec les milliers de produits de la boutique INCA, ce qui lui permet d'être en contact étroit avec le client. Vivant lui-même avec une limitation visuelle, il est heureux de partager son expérience avec les produits technologiques adaptés. Au cours des années, il a lui-même dû apprendre à se servir de loupes, de téléphones intelligents, d'ordinateurs portables avec des logiciels pour les personnes aveugles tels que la revue d'écran JAWS, etc. Par sa nature positive et optimiste, il estime que son handicap ne lui apporte pas de défis, au contraire, il aborde les choses du côté positif et trouve que ça lui permet d'établir des liens avec les clients pour pouvoir mieux les servir.</p>
18h37	<b>Réseautage</b> partie 2
18h52	<p><b>Témoignage Éducation, présenté par CIBC</b> Avec François Bellemare, boursier d'INCA</p> <p>Chaque année, le programme de bourses d'études de la Fondation INCA accorde plusieurs bourses et prix à des étudiants aveugles ou ayant une vision partielle, afin d'appuyer leurs aspirations et leur réussite scolaires. François Bellemare a reçu une bourse d'études d'INCA en 2016. Il poursuit actuellement une formation universitaire de 3<sup>e</sup> cycle de doctorat professionnel en psychologie, option clinique, pour le cheminement adulte. François nous fera part de son parcours éducatif avec les moyens d'adaptation nécessaires au regard de sa perte de vision. Il évoquera également l'importance de croire en son potentiel et habiletés afin de démontrer que la limitation visuelle n'est pas une barrière pour poursuivre ses études.</p>
19h00	<b>Réseautage</b> partie 3
19h15	<b>Réseautage</b> partie 4
19h30	<p><b>Témoignage : Emploi</b> Avec Nikolas Ouimet, technicien en informatique</p> <p>Nikolas gère tous les actifs du parc informatique de la Fondation des aveugles du Québec. Il témoignera de son parcours en emploi, les études qu'il a poursuivies, les embûches qu'il a rencontrées, les stratégies qu'il a utilisées, etc. Bref, tout ce qui l'a mené à devenir technicien en informatique. Il décrira son travail, ce dont il est fier et les conseils qu'il aimerait partager.</p>
19h38	<b>Réseautage</b> partie 5
19h55	<b>Merci et bonne Soirée!</b>

## À NE PAS MANQUER

### 1. Hall des exposants

Découvrez des produits et services adaptés en visitant les kiosques d'une quinzaine d'exposants **de 10h à 16h30**, avec un moment dédié **de 12h30 à 14h** :

Association québécoise de la dégénérescence maculaire (AQDM), Association québécoise des parents d'enfants handicapés visuels (AQPEHV), Association des sports pour aveugles du Montréal Métropolitain (ASAMM), Bibliothèque et archives nationales du Québec (BANQ), BrailleTab, Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay, Centre Mieux Vivre d'INCA, Deloitte, Fonction publique du Québec, Frontier Accessibilité d'INCA, HumanWare, INCA, Kéroul, Mon bras droit éducatif, Optelec, Outil-o-thèque de Vivre en vert et VisuLibre.

### 2. Zone Techno

La Zone Techno vous permet de tester **des produits du Centre Mieux Vivre d'INCA, dont des technologies high-tech comme OrCam, EnVision et Esight, des applications accessibles sur les téléphones intelligents** qui peuvent grandement faciliter votre quotidien. Venez rencontrer **notre conseiller Mieux Vivre Mazen Karim !** La Zone techno est **un incontournable** du Congrès Points de connexion virtuel pour être totalement branchés!

### 3. Interprètes LSQ

Dans le but d'être toujours plus accessibles et inclusifs, des interprètes en langage des signes québécois seront présents toute la journée dans notre salle de conférence « Vivre avec une limitation visuelle » et dans la salle des exposants sur l'heure du dîner, ainsi que pour toutes les allocutions.

#### 4. **Votre site web vu par une personne aveugle**

Apprenez à quoi ressemble naviguer sur votre site en utilisant un lecteur de revue d'écran. Vous serez surpris de constater quelles informations ne sont pas accessibles et quels sont les principaux défis rencontrés par les personnes aveugles. Vous repartirez avec quelques conseils et ressources pour améliorer votre site.

#### 5. **Le salon**

En plus du Hall des exposants et des salles de conférences, visitez le salon pour prendre une pause bien méritée. Ce sera l'endroit idéal pour prendre vos pauses collations offertes par Deloitte et échanger avec les autres participants du congrès. N'hésitez pas à aller y faire un tour, entre deux conférences.

## **TIRAGES ET RABAIS**

Courez la chance de gagner :

- **Ordinateur portable avec des logiciels libres de droits**, offert par Visulibre (valeur 719 \$)  
asus vivobook portable processeur ryzen 7 par amd, 8 go mémoire 500 go ssd ubuntu 22.04
- **Une loupe électronique de poche Ruby**, offerte par Optelec (valeur de 495 \$)  
Le téléagrandisseur de poche RUBY est suffisamment petit et léger pour être transporté dans votre poche ou votre sac à main tout en offrant la puissance de grossissement nécessaire pour vous permettre de lire et de voir les plus petits détails, à la maison. pour faire les courses, aller au marché, à la banque, à la pharmacie, à la bibliothèque, à la librairie, au restaurant ou ailleurs. L'écran pleine couleur de 4,3 pouces est parfait pour lire les factures, lettres, chèques et reçus. Ce petit téléagrandisseur de poche à batterie rechargeable procure un grossissement puissant de 2x–14x pendant 2 heures. Sa poignée permet de le tenir à la manière d'une loupe ou peut être pliée pour déposer le RUBY sur un document.
- **Cours de guitare en ligne par BRAILLE TAB** (valeur de 325\$ chaque)  
La formation EZGuit de BrailleTAB est accessible universellement et c'est cela qui en fait une source d'apprentissage unique. Les appentis-musiciens qui rencontrent des difficultés d'apprentissage,

se découragent facilement, ont une vision partielle ou vie avec une cécité pourront dorénavant apprendre avec des outils conçus pour eux via notre **nouvelle plateforme web unique**.. Au moyen de **vidéos adaptées**, l'apprentissage se fait au rythme de l'apprenti-guitariste. La méthode prend le temps de montrer les exercices, de décortiquer les mouvements et de pratiquer avec le guitariste. **Dès le premier cours, la formation permet de jouer des airs connus. Toutes les partitions de musique sont disponibles en caractères agrandis ainsi qu'en braille** avec un code de transcription unique dans le monde. Ceci dit, un code super accessible, facile à comprendre, non imposant et adapté pour la guitare. **Accès illimité durant 1 an** au contenu sur le site de formation  
**Plus de 50 vidéos en ligne** divisées en module d'apprentissage

- **Cartes-cadeaux**
- **Casquettes** (valeur de 48\$), **tuques** (valeur de 36\$) **et macarons** (valeur de 16\$) de DIS SALUT

## **6. Événement virtuel : mardi 18 octobre 2022**

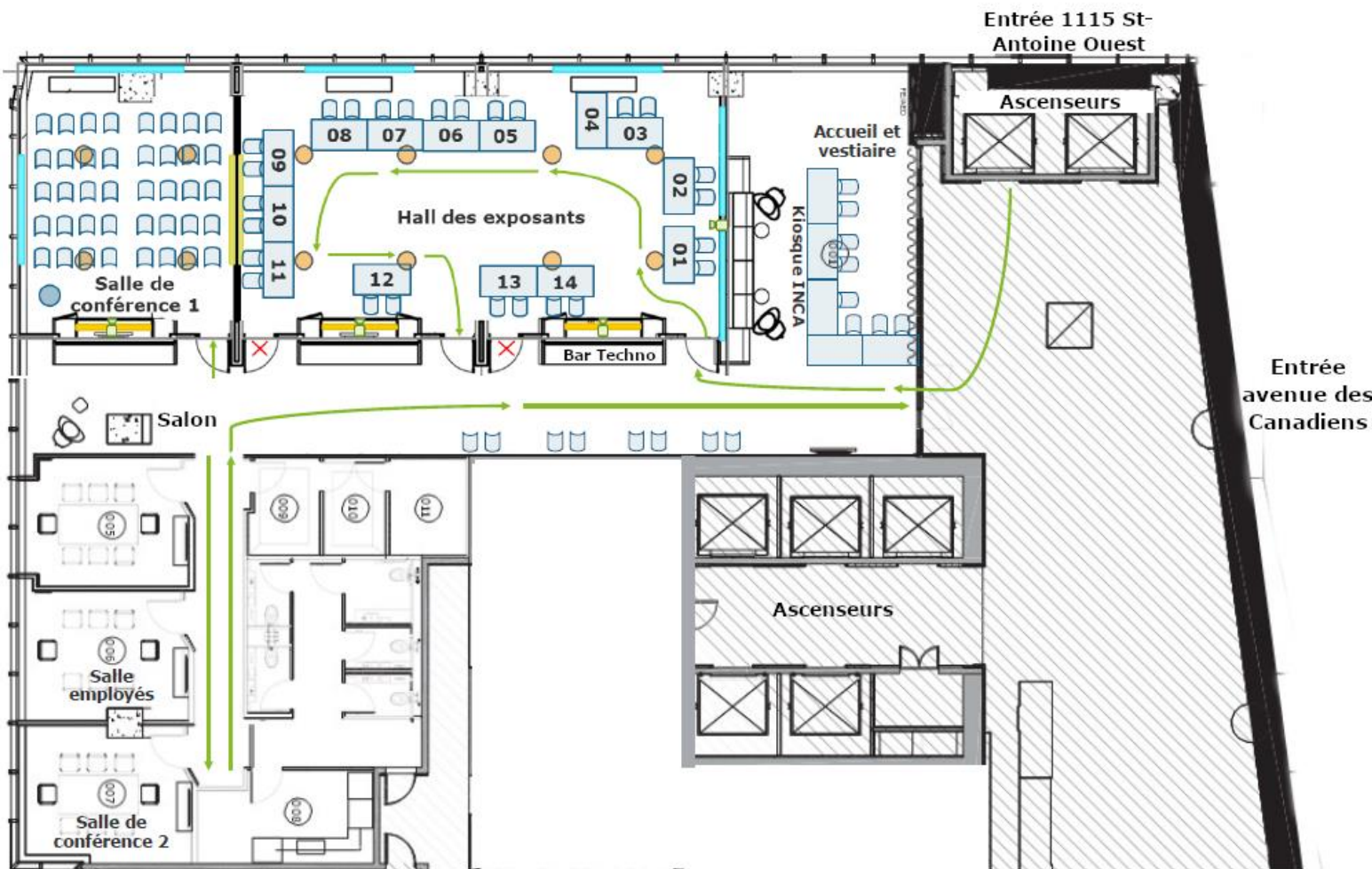
Quatre salles de conférences, un Hall des exposants et un salon virtuel ! Découvrez la programmation virtuelle sur :

[www.inca.ca/fr/programmation](http://www.inca.ca/fr/programmation).



# PLAN

La Tour Deloitte, 1115 Saint-Antoine Ouest, Montréal, 4e étage



## Légende

- **Entrée 1115 Saint-Antoine Ouest**
- **Ascenseurs**
- **Accueil**
- **Kiosque d'INCA**
- **Hall des exposants**
  1. Fonction publique du Québec,
  2. Deloitte
  3. et 4. HumanWare
- **Îlot organismes :**
  5. Frontier Accessibilité d'INCA Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay
  6. Association québécoise de la dégénérescence maculaire (AQDM)
  7. Association des sports pour aveugles du Montréal Métropolitain (ASAMM) et Association québécoise des parents d'enfants handicapés visuels (AQPEHV)
  8. Kéroul
  9. BrailleTab et Outill-o-thèque
  10. Mon bras droit éducatif
  11. VisuLibre
  12. Bibliothèque et archives nationales du Québec (BANQ)
  13. et 14. Optelec
- **Zone techno :** Centre Mieux Vivre d'INCA (démonstration des produits de la boutique, des applications de téléphones intelligents et d'eSight, OrCam et EnVision)
- **Salle de conférence** Vivre avec une limitation visuelle
- **Salon**
- **Salle de conférence** Ouvrir les portes
- **Toilettes**
- **Bancs**

## UN GRAND MERCI

Ce congrès ne serait réalisable sans la participation de **bénévoles**.

Un merci spécial au **Regroupement des aveugles et amblyopes du Montréal métropolitain (RAAMM)** pour son appui depuis des années pour nous fournir des bénévoles dévoués.

Merci à nos commanditaires nationaux :



Merci aussi à notre commanditaire Éducation



et merci à notre fidèle partenaire : **Humanware**

**Ensemble, changeons ce que veut dire d'être  
aveugles en défonçant les barrières et en  
favorisant l'inclusion!**

La documentation accessible du congrès est offerte par **Point-par-Point**, notre commanditaire Accessibilité.