



**INCA**

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

Présenté par



**Objectif  
avenir**

## **Programmation francophone détaillée**

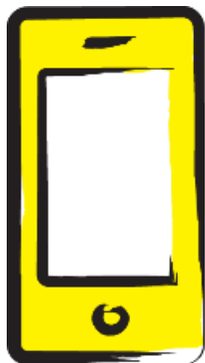
**EN VIRTUEL**

**Mardi 18 octobre 2022**

Sur la plateforme vFairs

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.

Vous recevrez le **lien de connexion** pour vous connecter à la [plateforme](#) quelques jours avant l'événement. Recherchez un courriel de [PointsDeConnexion@inca.ca](mailto:PointsDeConnexion@inca.ca) ou de [INCA@vFairs.com](mailto:INCA@vFairs.com).



<b>PARTICIPER À POINTS DE CONNEXION</b> .....	3
Par Internet.....	3
Par téléphone .....	3
<b>FORMATIONS</b> .....	4
<b>Bonus : avant l'événement</b> .....	5
<b>HORAIRE</b> .....	6
<b>Soirée de Réseautage VIP (sur invitation)</b> .....	10
<b>Bonus : après l'événement</b> .....	10
<b>LISTE DES EXPOSANTS</b> .....	11
<b>Qu'est-ce qu'un kiosque virtuel ?</b> .....	11
<b>À NE PAS MANQUER</b> .....	12
1. <b>Zone Techno</b> .....	12
2. <b>Le salon</b> .....	12
3. <b>Votre panier</b> .....	12
4. <b>Interprètes LSQ</b> .....	12
<b>TIRAGES ET RABAIS</b> .....	13
<b>VOUS INSCRIRE</b> .....	14
<b>PROGRAMMATION DÉTAILLÉE PAR SALLE</b> .....	14
<b>SALLE Vivre</b> .....	14
<b>SALLE Techno</b> .....	19
<b>SALLE Éducation</b> .....	22
<b>SALLE Banque de talents Scotia</b> .....	27
<b>SALLE Ouvrir les portes</b> .....	31

# **PARTICIPER À POINTS DE CONNEXION**

## **Par Internet**

Vous recevrez le **lien de connexion** pour vous connecter à la [plateforme](#) quelques jours avant l'événement. Recherchez un courriel de [PointsDeConnexion@inca.ca](mailto:PointsDeConnexion@inca.ca) ou de [INCA@vFairs.com](mailto:INCA@vFairs.com).

## **Par téléphone**

Pour ceux participant par téléphone, voici les numéros de téléphone pour rejoindre les salles :

### **Salle Vivre**

1-855-703-8985 Code de réunion : 95 971 913 855

### **Salle Banque de talents Scotia**

1-855-703-8985 Code de réunion : 94 563 730 836

### **Salle Éducation CIBC**

1-855-703-8985 Code de réunion : 99 762 480 016

### **Salle Techno**

1-855-703-8985 Code de réunion : 94 980 158 887

### **Salle Ouvrir les portes**

Ou appelez au : 1-855-703-8985 Code de réunion : 98 243 637 699

Kiosque d'**INCA** à Points de connexion.

Ou appelez au : 1-855-703-8985 Code de réunion : 95 800 120 805

**Zone Techno** de Points de connexion 2022

[Ou appelez au](#) 1-855-703-8985 Code de réunion : 92 737 247 875

[Voici l'enregistrement de la rencontre qui présentait la programmation et expliquait le fonctionnement par téléphone \(20 minutes\).](#)

# FORMATIONS

Avant l'événement, nous sommes heureux d'offrir des formations pour nos visiteurs ayant une limitation visuelle, pour que vous soyez à l'aise d'utiliser notre plateforme virtuelle.

[Accéder à l'enregistrement de la formation pour les utilisateurs de \*\*ZoomText\*\*](#) .

[Accéder à l'enregistrement de la formation pour les utilisateurs de \*\*JAWS et NVDA\*\*](#)

[Accéder à l'enregistrement de la formation pour \*\*appareil mobile avec VoiceOver\*\*](#) (pour participer à l'événement via votre iPhone)

\*Notez qu'il est plus facile de participer via l'ordinateur.



## Bonus : avant l'événement

### Pour bien vous préparer avant le congrès!

- [Balado Rejoindre une réunion Zoom par téléphone](#), par Lyne Dubé, responsable du programme Technologies Adaptées au Québec. Dans cet épisode, Lyne présente deux façons de rejoindre une réunion Zoom par téléphone.
- [Balado Rejoindre une réunion Zoom suite \(8m30\)](#), par Lyne Dubé, responsable du programme Technologies Adaptées au Québec. Dans cet épisode Lyne présente deux façons de rejoindre une réunion Zoom : à partir d'un courriel et à partir de l'application.
- [Apprendre à collaborer virtuellement avec Zoom](#), par Eitel Houédakor, formateur en technologie d'assistance, INCA

### Accès à certains enregistrements de l'an dernier

- [PANEL d'employeurs inclusifs](#)  
Animé par Michel-Antony Borde, avec la participation de Mathieu Hall cofondateur et associé de **PITCHONAIR**, Serge Caron coordo service-conseil en emploi de **GROUPE INFORMATION TRAVAIL CENTRE-SUD, BRICK, MONERIS, GOUVERNEMENT FÉDÉRAL**.  
Découvrez les avantages d'avoir une équipe diversifiée, comment ces employeurs ont vécu l'expérience d'accueillir un employé aveugle et comment l'ère post-Covid pourrait faciliter les choses.
- [Publier du contenu accessible sur les médias sociaux](#)  
Un survol de Facebook, Instagram et Twitter et les pratiques exemplaires d'AMI-télé pour y publier du contenu accessible. Aussi, comment utiliser le texte alternatif et les termes appropriés pour parler de la communauté du handicap dans les médias sociaux.  
Par Sarah Gagnon.  
Diplômée en communication, Sarah œuvre depuis de nombreuses années dans le domaine de la télévision et du Web. Petite, elle accompagnait son père, alors employé d'INCA et de l'IRD PQ, chez des patients avec des limitations visuelles pour y installer des appareils adaptés. Elle est devenue coordonnatrice au contenu numérique d'**AMI-télé**.

### Faites partie de la conversation sur les médias sociaux

Dites-nous à quelle conférence vous avez hâte de participer en utilisant le mot-clique #PDC2022

# HORAIRE

**Mardi 18 octobre 2022, 9h00 à 16h30 HAE**

<b>Heure</b>	<b>Détails de l'événement</b>
9 h 00 HAE	<b>OUVERTURE</b> (salle Vivre) Présentation de la plateforme, de l'horaire et des nouveautés par Valérie Duchatel, directrice provinciale et Sarah Rouleau, cheffe des communications et du Marketing d'INCA
9 h 10 HAE	<b>Profitez au maximum de Points de connexion</b> Aperçu des exposants
9 h 30 HAE	<b>CONFÉRENCES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Intervenir auprès des couples: une démarche de travail social de groupe axé sur l'aide mutuelle avec des couples vivant avec une déficience visuelle</b> (salle Vivre), par Myriam Cayer, travailleuse sociale en déficience physique, <b>Institut Raymond-Dewar</b>, CIUSSS Centre-Sud de l'île de Montréal et Najla Noori, chef du programme Psychosocial et entraide d'<b>INCA</b></li><li>• <b>Trucs et astuces avec VoiceOver sur votre iPhone</b> (salle Techno), avec Lyne Dubé, chef du programme Technologies adaptées, INCA</li><li>• <b>L'apprentissage du braille à tout âge</b> (salle Éducation CIBC), par Nathalina Martiniello, chercheuse, UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL</li><li>• <b>Présentation des services des Centres collégiaux de soutien à l'intégration (CCSI)</b> (salle Banque de talents Scotia), avec Natalie Baril, Technicienne travaux pratiques et technologies adaptatives et Marie-Michèle Lamarche, conseillère pédagogique, CENTRES COLLÉGIAUX DE SOUTIEN À L'INTÉGRATION</li></ul>
10 h 30 HAE	HOANG
10 h 45 HAE	<b>CONFÉRENCES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LA course à pied, un sport accessible? Défis, enjeux et réussites</b> (salle Vivre), avec Marie-Claude Garceau, travailleuse sociale, CLSC Hochelaga-Maisonneuve et David Trudel Bergamo, travailleur social et chef des programmes Jeunesse et</li></ul>

	<p>Loisirs d'INCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Testez Techno @ la maison de Mieux Vivre d'INCA</b> (salle Techno), avec Mazen Karim, conseiller, Centre Mieux Vivre d'INCA</li> <li>• <b>Panel sur l'apprentissage du braille</b>, (salle Éducation CIBC) animé par Antoine Hoang, ambassadeurs des programmes d'INCA, avec Annick Laplante, cheffe de groupe au soutien visuel, Centre de services scolaire de Montréal (CCSSDM) et Ikrame Noughira, étudiante ayant passé au braille.</li> <li>• <b>Droits Devant! : des trucs pratiques pour faire respecter vos droits en emploi</b> (salle Banque de talents Scotia), par Salma Moudrika, coordonnatrice, Ouvrir les portes du travail, INCA</li> <li>• <b>Panel Comment et pourquoi rendre notre espace accessible pour les personnes aveugles</b> (salle Ouvrir les portes) avec la participation d'Alfonso Gonzalez Rivera de Kinésik et David Demers (à confirmer), président de Frontier Accessibilité</li> </ul>
<p>11 h 45 HAE</p>	<p><b>TIRAGE</b> d'un cours de guitare offerts par BRAILLE TAB (valeur de 325\$) (salle Vivre)</p>
<p>12 h 00 HAE</p>	<p><b>VISITE DES EXPOSANTS (45m)</b></p>
	<p><b>Faites partie de la conversation sur les médias sociaux!</b> en utilisant #PDC2022</p> <p>Visitez notre page <b>Facebook @maPageINCA</b> et commentez sur notre publication épinglée au sujet de ce que vous aimé de l'événement pour chance de gagner <b>un Victor Reader Stream – Lecteur audio portable</b> de poche qui exploite la puissance de l'accès au contenu sans fil, offert par <b>HumanWare</b>, d'une valeur de 545\$!</p> 

12 h 45 HAE	<p><b>CONFÉRENCES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nouveauté en recherche médicale : La thérapie génique Luxturna contre les maladies rétinienne</b> (salle Vivre), avec Stephen Russell, MD, Schrage Professor of Ophthalmology, <b>THE UNIVERSITY OF IOWA</b> et Razek Coussa (traducteur conférencier), FRCSC, DABO, MDCM, M.Phil, M.Eng ; Professeur adjoint d'ophtalmologie, <b>UNIVERSITÉ D'OKLAHOMA</b></li> <li>• <b>Venez rencontrer de jeunes aveugles font carrière en informatique</b> (Salle Techno), avec Nikolas Ouimet, technicien en informatique de la Fondation des aveugles du Québec et Michel-Antony Borde, fondateur d'Osmoz Consulting Solutions, animé par Eitel Houédakor, formateur en technologies d'assistance.</li> <li>• <b>Le nouveau site Web du Service québécois du livre adapté (SQLA)</b> (salle Éducation CIBC), par Daisy Winling et Dora Almeida techniciennes en documentation, Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BANQ)</li> <li>• <b>Rebondir après un rejet lié à la recherche de l'emploi</b> (salle Banque de talents Scotia), par Rosie Acruri, coordonnatrice des activités de liaisons, programme Ouvrir les portes du travail, INCA Québec</li> <li>• <b>IMAGE (Internet Multimodal Access to Graphical Exploration) : Accès multimodal à l'exploration de graphiques Internet</b> (salle Ouvrir les portes), par Sabrina Knappe, étudiante à la maîtrise responsable ergonomie et de l'UX, Shared Reality Lab, Université de McGill</li> </ul>
13 h 45 HAE	<p><b>CONFÉRENCES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dégénérescence maculaire: prévention, diagnostic et traitement</b> (salle Vivre), par Hélène Thibodeau, présidente de l'Association québécoise de la dégénérescence maculaire, AQDM</li> <li>• <b>L'inaccessibilité des jeux accessibles - À propos des jeux sonores et des jeux vidéo accessibles : facteurs</b></li> </ul>

	<p><b>d'inaccessibilité et évolution du média</b>, (Salle Éducation CIBC), par Thomas Gaudy, Concepteur de l'expérience utilisateur et utilisatrice, LUDOCIELS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Des étudiants aux grandes aspirations</b> (salle Banque de talents Scotia), avec les membres du Conseil national des jeunes d'INCA, Danica Frappier qui fait une maîtrise en travail social et Caleb Piche Laroque qui poursuit un double majeur en administration de business et en Économie.</li> </ul>
14 h 45 HAE	<p><b>PAUSE-CAFÉ</b> Jeu questionnaire, animé par Robert Savard, avec la chance de gagner une carte cadeau d'une valeur de 50 ou 10\$! (salle Vivre)</p>
15 h 00 HAE	<p><b>CONFÉRENCES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Partir en voyage en toute confiance lorsque l'on a une déficience visuelle</b>, (salle Vivre) Isabelle Ducharme, Présidente du conseil d'administration, <b>KÉROUL</b></li> <li>• <b>iOS 16 : les nouveautés et améliorations</b> (salle Techno), avec Claudio Morasse, pro, APPLE Fairview Pointe-Claire</li> <li>• <b>Choix de carrière et limitation visuelle</b> (salle Éducation CIBC), par Nathalie Isidore, conseillère en ISEP, <b>MON BRAS DROIT ÉDUC</b></li> <li>• <b>Construire un CV qui convient</b> (salle Banque de talents Scotia), Sarah Abdul Aziz, chef du programme Ouvrir les portes du travail, <b>INCA</b></li> <li>• <b>Panel sur la représentation des personnes handicapées à la télé</b> (salle Ouvrir les portes) avec Isabella Federigi, Vice-présidente, Développement de contenu et programmation, <b>AMI-télé</b>, Hervé Baillargeon, réalisateur de l'émission <b>6 degrés</b>, Damien Gramont intervenant social vivant avec une limitation visuelle et ayant déjà co-animé une émission à AMI-télé. Le panel sera animé par Sarah Rouleau, chef des communications et du marketing, programmes francophones, <b>INCA</b></li> </ul>
16 h 00 HAE	<p><b>Aller chercher votre boîte expérientielle pour célébrer!</b> (Pour les 100 premiers à s'être inscrits avant le 17 septembre)</p>

## Bonus : après l'événement

16 h 05 HAE	<p><b>CÉLÉBRATIONS Points de connexion</b> (Salle Vivre)</p> <p><b>Mots de clôture</b> Par Valérie Duchatel, directrice provinciale d'INCA Québec et Sarah Rouleau, cheffe des communications et du marketing, Programmes francophones d'INCA</p> <p><b>TIRAGE d'une tablette Surface</b> offerte par Microsoft et une carte-cadeau d'une valeur de 100\$ et 50\$ (salle Vivre) Dites-nous un mot pour résumer le congrès!</p>
16 h 30 HAE	<b>FIN du congrès et de la visite des kiosques.</b>
16 h 30 HAE	<p><b>Soirée de Réseautage VIP (sur invitation)</b> Salle Banque de talents Avec la participation d'AMI-télé, Apple, de la Banque Scotia, de la fonction publique du Canada, KPMG, la Banque de talents d'INCA et plusieurs autres.</p>
16 h 30	<b>Mots de bienvenue et instructions</b>
16h45	<b>Session de réseautage 1</b>
17h	<b>Témoignage d'un employeur – à confirmer (5m)</b>
17h05	<b>Session de réseautage 2</b>
17h20	<p><b>Témoignage : Emploi ( 7m)</b> <b>Présenté par</b> Banque Scotia Avec Jason Lagacé, spécialiste en service à la clientèle chez INCA qui s'est impliqué un an et demi bénévolement qui nous parle, parcours de son parcours en emploi et des avantages du bénévolat.</p>
17h30	<b>Session de réseautage 3</b>
17h45	<p><b>Témoignage: Technologie (5m)</b> Avec Françoise Poulin, récipiendaire d'un téléphone intelligent du programme Rendre l'appareil, une femme ultra impliquée de 82 ans!</p>
17h50	<b>Session de réseautage 4</b>
18h05	<p><b>Témoignage: Éducation (8m),</b> <b>présenté par CIBC</b> Avec Olivier Rouleau, boursier d'INCA</p>
18h10	<b>Session de réseautage 5</b>
18 h 25	<b>Merci et bonne Soirée!</b>
18 h 30	<b>La soirée VIP se termine – à l'année prochaine</b>

**Mardi 25 octobre 10h (HAE) et jeudi 27 octobre 14h (HAE)**

**Formations Droit Devant! sur l'Éducation**

Dans l'Enquête 2020 d'INCA sur les résultats en matière d'éducation postsecondaire, **75% des répondants ont dû surmonter des obstacles pour atteindre leurs objectifs en matière d'études postsecondaires.** Connaissez et défendez vos droits en matière d'éducation!

[M'inscrire gratuitement à la formation Droit Devant!](#)

**Jeudi 3 novembre**

**Atelier d'apprentissage sur la confiance en soi !**

[M'inscrire à l'atelier sur la confiance en soi!](#)

**Groupe d'entraide pour chercheurs d'emploi**

[M'inscrire au groupe d'entraide](#)

## **LISTE DES EXPOSANTS**

**Mardi 18 octobre  
de 9h à 16h30  
moment dédié :  
12 h à 12 h 45**

Découvrez des produits et services adaptés lors des moments dédiés pour la visite des kiosques des exposants :

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, Fonction publique du Québec, Frontier Accessibilité d'INCA, HumanWare, INCA, Kéroul, Mon bras droit éduc, Moneris, Outil-o-thèque de Vivre en vert, Optelec et VisuLibre.

### **Qu'est-ce qu'un kiosque virtuel ?**

**Description des produits et services** avec logo et lien vers le site Internet de l'exposant

**Salle de discussion virtuelle** avec possibilité de rencontrer et de poser vos questions directement aux exposants. Il suffit de cliquer sur **Venez nous parler!**

# À NE PAS MANQUER

## 1. Zone Techno

Découvrez de nombreuses **applications de téléphones intelligents** qui peuvent grandement faciliter votre quotidien, **des jeux accessibles**, venez **échanger des conseils** technos avec d'autres participants et **parler à notre expert techno** Robert Savard. La Zone techno est **un incontournable** du Congrès Points de connexion virtuel pour être totalement branchés!

## 2. Le salon

En plus du Hall des exposants et des Salles de conférences, cette année, nous avons ajouté un Salon à notre plateforme virtuelle. Ce sera l'endroit idéal pour prendre vos pauses et échanger avec les autres participants du congrès. Il y a un espace de clavardage et des prestations musicales. N'hésitez pas à aller y faire un tour, entre deux conférences.

## 3. Votre panier

Il est désormais possible d'enregistrer les documents et vidéos qui vous intéressent lorsque vous visiterez les kiosques des exposants dans votre panier, un peu comme lorsqu'en présentiel vous récoltez les brochures. À la fin de la journée, vous pourrez tous vous les envoyer par courriel. Plusieurs de nos partenaires vous offrent d'ailleurs des rabais!

## 4. 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 nos salles de conférences.

# TIRAGES ET RABAIS

En plus de repartir avec plein d'outils et de conseils, en participant au Congrès Points de connexion 2022, vous courez la chance de gagner :

- **Une tablette Surface**, offerte par Microsoft (valeur de 500 \$)  
La Surface à écran tactile 2-en-1 la plus facile à transporter est tout ce dont vous avez besoin pour travailler, faire vos devoirs et vous amuser. Conçue pour tirer le meilleur parti de Windows, la Surface possède un écran tactile et combine les avantages d'un portable et d'une tablette avec l'ajout du clavier.
- **Lecteur audio portable Victor Reader Stream**, offert par HumanWare (valeur de 545 \$)  
Un lecteur audio de poche qui exploite la puissance de l'accès au contenu sans fil. Doté d'un pavé tactile semblable à celui d'un téléphone, le Victor Reader Stream est un lecteur audio portable qui vous permet d'écouter des livres, des journaux, des chaînes radio sur le Web, de la musique et d'autres contenus en ligne. Simple à utiliser, il regroupe tous vos médias en un seul endroit et, avec une autonomie de batterie de 15 heures, il vous offre tout le temps nécessaire pour en profiter au besoin.
- **Un 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 apprentis-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 de 10, 50 et 100\$!**

Et vous avez droit à :

- Des rabais de partenaires dans votre panier virtuel.

## VOUS INSCRIRE

Inscrivez-vous d'ici le 7 octobre 2022 en remplissant le formulaire en ligne sur [pointsdeconnexion.vfairs.com/en/register](https://pointsdeconnexion.vfairs.com/en/register) ou en composant le **1-800 465-4622 p.0.**

Pour plus d'informations sur le congrès, visitez [inca.ca/fr/PointsDeConnexion](https://inca.ca/fr/PointsDeConnexion)

### Prix :

Personnes ayant une limitation visuelle : 20\$, gratuit pour les guides-accompagnateurs (avec le code promo : Welcome100 )

Proches et employé d'un organisme à but non lucratif : 40\$

Avec votre inscription vous aurez aussi droit à notre événement virtuel du 18 octobre.

## PROGRAMMATION DÉTAILLÉE PAR SALLE

Humanware™

### SALLE Vivre

#### Heure

#### Détails de l'événement

9 h 00 HAE

**OUVERTURE** (salle Vivre)

Présentation de la plateforme, de l'horaire et des nouveautés par Valérie Duchatel, directrice provinciale et Sarah Rouleau, Cheffe des communications et du Marketing d'INCA

9 h 10 HAE

**Profitez au maximum de Points de connexion**

Aperçu des exposants

9 h 30 HAE

**CONFÉRENCE Intervenir auprès des couples: une démarche de travail social de groupe axé sur l'aide mutuelle avec des couples vivant avec une déficience visuelle,**

Cette présentation exposera la problématique des personnes adultes et âgées vivant avec une perte de vision et celle de leur partenaire, la démarche de travail social de groupe auprès de couples inspirée de ces besoins, la combinaison de modèles multifamiliaux et d'aide mutuelle utilisés ainsi que les résultats obtenus. Les bénéfices rapportés par les participants seront partagés. Également, une réflexion critique sur les particularités et les défis associés à une

	<p>intervention avec des couples sera amorcée. Une discussion et un échange suivront. Après la présentation, les participants seront mieux initiés à une expérience de travail social de groupe appuyé sur une approche axée sur l'aide mutuelle avec des couples et seront en mesure d'échanger et de réfléchir sur les bénéfices et les particularités liés à une intervention avec des couples.</p> <p><b>Par Myriam Cayer, travailleuse sociale en déficience physique, Institut Raymond-Dewar, CIUSSS Centre-Sud de l'île de Montréal, et Najla Noori, chef du programme Psychosocial et entraide d'INCA</b></p> <p>Najla Noori travaille depuis déjà 10 ans à INCA. Elle a animé et développé plusieurs types de groupes pour les personnes vivant avec une limitation visuelle et leurs proches, dont celui présenté dans cette conférence. Najla vit elle-même avec une limitation visuelle, la rétinite pigmentaire. Myriam Cayer est travailleuse sociale depuis 2019 à l'Institut Raymond-Dewar, centre de réadaptation spécialisé en surdité, langage et communication, à Montréal. L'IRD fait partie du Centre intégré de santé et services sociaux du Centre-Sud de l'�le de Montréal. Le projet qui sera abordé dans cette conférence a été réalisé en 2019 dans le cadre du projet de Maîtrise en travail social de Myriam alors qu'elle était étudiante à l'Université du Québec � Montréal.</p>
10 h 30 HAE	<p><b>PAUSE Clavardage</b>  Vous êtes invités à visiter notre <b>Salon</b> de clavardage pour échanger avec les autres participants.</p>
10 h 45 HAE	<p><b>CONFÉRENCE</b>  <b>La course à pied, un sport accessible? Défis, enjeux et réussites</b>  Lors de cette conférence, Marie-Claude Garceau vous présentera son projet de mémoire d'intervention en travail social qui se déroulera à l'été 2023. Elle formera un groupe composé de personnes adultes, avec et sans handicap visuel, et les réunira 2 fois par semaine autour de la pratique de la course à pied. � travers l'approche d'intervention de groupe, l'objectif sera d'observer si l'aide mutuelle peut émerger ainsi qu'une dynamique d'inclusion et d'égalité entre les membres. Elle partagera en conférence ses réflexions et recherches menées jusqu'à présent sur le sujet de l'inclusion, soit plus précisément autour des thèmes suivants : l'inclusion dans le monde du sport et dans la société en général, les biens faits de l'approche de groupe par le sport, l'approche de groupe pour viser des changements sur le plan structurel. Finalement, avec David Trudel-Bergamo, coureur semi-voyant, ils présenteront leur expérience personnelle en tant que duo de coureurs. David parlera de</p>

	<p>son intégration dans un club de course qui n'est pas destiné au parasport. Présenté dans un format interactif, les participants seront invités à partager leur propre savoir expérientiel sur le sujet, soit une manière de faire inspirer de l'approche de groupe.</p> <p><b>Par Marie-Claude Garceau, travailleuse sociale, CLSC Hochelaga-Maisonneuve auprès des famille et passionnée de course à pied depuis 12 ans et David Trudel Bergamo, travailleur social et chef des programmes Jeunesse et Loisirs d'INCA, passionné de course à pied depuis 9 mois.</b></p>
11 h 45 HAE	<b>TIRAGE</b> 1 cours de guitare offert par BRAILLE TAB (valeur de 325\$)
12 h 00 HAE	<b>VISITE DES EXPOSANTS (45m)</b>
	<p><b>Faites partie de la conversation sur les médias sociaux!</b> en utilisant #PDC2022</p> <p>Visitez notre page <b>Facebook @maPageINCA</b> et commentez sur notre publication épinglée au sujet de ce que vous aimé de l'événement pour chance de gagner un <b>Victor Stream Reader</b>, offert par <b>HumanWare</b> d'une valeur de 545\$!</p>
12 h 45 HAE	<p><b>CONFÉRENCE Nouveauté en recherche médicale : La thérapie génique Luxturna contre les maladies rétinienne</b></p> <p>La thérapie génique a été approuvée pour une forme spécifique de dégénérescence rétinienne, l'amaurose congénitale de Leber due à des mutations du gène RPE65. Pour les personnes atteintes d'autres maladies rétinienne oculaires héréditaires, d'autres thérapies géniques ou d'autres traitements à base d'ADN et d'ARN devront être développés et approuvés. Pour la plupart des traitements, l'objectif sera la stabilisation, mais les organismes de réglementation exigent généralement que les traitements montrent une amélioration, ce qui peut ralentir ou limiter le rythme de développement des traitements. Assistez à cette conférence qui pourra vous en dire davantage sur ce nouveau traitement!</p> <p><b>Par Stephen Russell, MD, professeur d'ophtalmologie Schrage, University of Iowa et Razek Coussa FRCSC, DABO, MDCM, M.Phil, M.Eng, Professeur adjoint d'ophtalmologie, Université d'Oklahoma (traducteur)</b></p>
13 h 45 HAE	<b>CONFÉRENCE Dégénérescence maculaire: prévention, diagnostic et traitement</b>

	<p>Au Québec, plus de 300 000 personnes vivent avec la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). Cette maladie touche surtout les personnes de 60 ans et plus. Lors de la conférence, vous en apprendrez davantage sur la DMLA, les symptômes et les facteurs de risques. Vous découvrirez aussi qu'il est possible d'en ralentir la progression. Les traitements actuels pour la DMLA humide seront présentés, de même qu'un bref survol des avancées de la recherche qui laissent entrevoir de nouveaux traitements.</p> <p><b>Par Hélène Thibodeau, présidente de l'Association québécoise de la dégénérescence maculaire (AQDM)</b></p> <p>Hélène Thibodeau est elle-même atteinte de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). Au cours de sa carrière, elle a occupé des postes de gestionnaire de haut niveau dans le secteur du transport. Aujourd'hui, elle préside l'AQDM et donne des conférences afin de sensibiliser le public sur la dégénérescence maculaire et livrer un message d'espoir car, oui, on peut bien vivre avec la DMLA.</p>
14 h 45 HAE	<p><b>PAUSE-CAFÉ</b> Jeu questionnaire, animé par Robert Savard, avec la chance de gagner une carte cadeau d'une valeur de 50 ou 10\$!</p>
15 h 00 HAE	<p><b>CONFÉRENCE</b></p> <p><b>Partir en voyage en toute confiance lorsque l'on a une déficience visuelle,</b></p> <p>Pour que voyager et participer à des activités culturelles et touristiques ne soient plus un casse-tête, Kéroul vient vous présenter des astuces et bonnes pratiques à mettre en place pour les personnes ayant une diversité fonctionnelle. Isabelle présentera aux participants des solutions simples pour aider à planifier un voyage et partir à l'aventure l'esprit tranquille. Découvrez de bonnes pratiques à mettre en œuvre pour voyager au Québec, et même plus loin, lorsque l'on a une déficience visuelle. Isabelle présentera les éléments importants à penser pour voyager en toute sécurité et toute sérénité. Elle vous fera aussi part de ses coups de cœur d'ici et d'ailleurs. Cette conférence vous donnera certainement envie de faire vos valises pour partir à l'aventure!</p> <p><b>Par Isabelle Ducharme, Présidente du conseil d'administration, KÉROUL</b></p> <p>Isabelle Ducharme est impliquée dans les activités d'insertion sociale des personnes handicapées depuis plus de vingt ans. Son expérience personnelle de vivre avec une lésion médullaire depuis son accident de voiture en 1988, combinée à sa maîtrise en gestion et planification</p>

	du tourisme à l'UQAM, lui donnent un regard unique sur les barrières auxquelles font face les touristes à capacité physique restreinte et sur les solutions à mettre en place pour favoriser un tourisme pour tous.
16 h 00 HAE	<b>Aller chercher votre boîte expérientielle pour célébrer!</b> (Pour les 100 premiers à s'être inscrits avant le 17 septembre qui ont reçu une <a href="#">boîte expérientielle</a> par la poste contenant de belles surprises.)
16 h 05 HAE	<p><b>CÉLÉBRATIONS Points de connexion</b></p> <p><b>Mots de clôture</b>  Par Valérie Duchatel, directrice provinciale d'INCA Québec et Sarah Rouleau, cheffe des communications et du marketing, Programmes francophones d'INCA</p> <p><b>TIRAGE d'une tablette Surface</b> offerte par Microsoft et une carte-cadeau d'une valeur de 100\$ et 50\$.</p> <p>Dites-nous <b>un mot pour résumer le congrès!</b></p>

# SALLE Techno

Heure

Détails de l'événement

9 h 30 HAE

## **Trucs et astuces avec VoiceOver sur votre iPhone**

Cette conférence vous présentera quelques trucs à explorer sur votre iPhone en mode sonore. Vous apprendrez à maîtriser des notions peu connues!

### **Par Lyne Dubé, chef du programme Technologies adaptées, INCA**

Lyne est détentrice d'un baccalauréat en adaptation scolaire et d'un diplôme de deuxième cycle en réadaptation à la déficience visuelle. Pédagogue dans l'âme, sa formation et son expérience l'ont bien préparée à remplir ses fonctions actuelles : faire connaître aux personnes vivant avec une perte de vision les outils technologiques disponibles et les former à leur utilisation. La déficience visuelle avec laquelle elle vit depuis sa naissance a accru son aptitude à se mettre à leur place, à comprendre les obstacles auxquels ils font face. La cécité, pour Lyne, ce n'est pas une fatalité, c'est un nouveau départ.

10 h 45 HAE

## **Testez Techno @ la maison**

Chaque Canadien ayant une limitation visuelle a le droit d'accéder à la technologie accessible. Le fait de vivre loin des centres Mieux Vivre d'INCA locaux ou les restrictions de mobilité peuvent représenter un défi important. Afin d'améliorer l'accès à la technologie accessible, Mieux Vivre d'INCA fait venir la salle de montre chez vous! Le programme Techno@LaMaison de Mieux Vivre d'INCA vous permet de tester des appareils accessibles à la fine pointe de la technologie dans le confort de votre foyer. Sa mission unique est d'améliorer l'accès et d'avoir un impact positif sur le bien-être de des personnes vivant avec une limitation visuelle. Avec ce programme, vous pouvez tester des loupes numériques portables telles que Explore 8, Ruby 7; des technologies d'amélioration de la vue / de substitution de la vue telle qu'Orcam, Envision et plus encore.

### **Par Mazen Karim, conseiller, Centre Mieux Vivre d'INCA**

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

	<p>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>
12 h 45 HAE	<p><b>Venez rencontrer de jeunes aveugles qui font carrière en informatique!</b></p> <p>Ils vous parleront de leur parcours, incluant les études qu'ils ont faites et les défis qu'ils ont surmontés. Nikolas, Michel-Antony et Eitel vous parleront avec fierté du rôle qu'ils occupent actuellement, de leur succès, tout en étant honnête sur les désavantages d'avoir une limitation visuelle en informatique et comment ils y font face. Vous ressortirez sans doute inspirés et avec des suggestions de ressources qu'ils ont eux-mêmes utilisées, par exemple pour apprendre la programmation! Cette conférence s'adresse autant aux jeunes qui se questionnent sur leur orientation de carrière, aux personnes aveugles passionnées d'informatique qu'aux employeurs à la recherche d'informaticiens pour être témoin des talents aveugles!</p> <p><b>Avec Nikolas Ouimet, technicien en informatique de la Fondation des aveugles du Québec et Michel-Antony Borde, fondateur d'Osmoz Consulting Solutions, animé par Eitel Houédakor, formateur en technologies d'assistance chez INCA.</b></p> <p>Nikolas fait son DEC technique en informatique au Cégep du Vieux Montréal. Âgé de 24 ans, il gère déjà tous les actifs du parc informatique de la Fondation des aveugles du Québec. Michel-Antony, fait son diplôme d'études professionnelles en secrétariat, Administration et gestion des affaires à l'École des métiers de l'informatique, du commerce et de l'administration (EMICA). À 21 ans, il a fondé Osmoz Consulting Solutions qui offre des solutions de création, d'hébergement et de maintenance de site Web aux entrepreneurs ainsi qu'aux PME à travers le Canada. Une de leurs grandes priorités, l'accessibilité de leurs plateformes internes et externes. La totalité des sites Web et plateformes développés sont pensées et conçues avec l'accessibilité comme principe de base.</p>

13 h 45 HAE	<p><b>Solutions d'accessibilité Microsoft</b></p> <p>Ce cours montrera comment les gens peuvent en faire plus avec les outils et fonctionnalités d'accessibilité intégrés dans les technologies Microsoft. Il se concentre sur les fonctionnalités pour ceux qui ont besoin de personnaliser leurs paramètres pour l'audition, la vue et les autres besoins ainsi que pour ceux qui souhaitent être plus inclusifs dans leur contenu qu'ils créent et la façon dont ils présentent. Vous apprendrez à configurer et naviguer à travers les paramètres d'accessibilité Windows, à créer du contenu accessible dans Microsoft 365 et Microsoft Teams et vous obtiendrez des conseils pour présenter de manière inclusive.</p> <p><b>Par Nicole Pede, Associée de formation, Microsoft</b></p> <p>Nicole arrive chez Microsoft avec l'expérience d'avoir siégé au comité d'accessibilité de l'Université Queen's et d'avoir fait du bénévolat auprès de différentes organisations au service des personnes ayant un handicap.</p>
15 h 00 HAE	<p><b>iOS 16 : les nouveautés et améliorations.</b></p> <p>Avec iOS 16, iPhone s'équipe de nouvelles options de personnalisation, d'une intelligence encore plus vive et de capacités inédites pour la communication et le partage. Choisissez les polices de caractères, utilisez des raccourcis avec Siri, franchissez les derniers mètres vers votre destination en repérant une porte, la distance qui vous en sépare et la façon de l'ouvrir et plus encore!</p> <p><b>Par Claudio Morasse, pro, APPLE Pointe-Claire</b></p> <p>Claudio travaille chez Apple depuis plus de 7 ans. Passionné par le coaching, mais aussi par la constitution d'équipes inclusives, diverses et équilibrées, il détient le record de la meilleure performance en matière de ventes et de satisfaction de l'expérience client, en concevant des solutions complètes intégrant les produits et services Apple et les partenaires tiers. Il donne vie aux solutions Apple en démontrant leurs produits à ses clients, leur simplicité d'utilisation et en les personnalisant pour chaque personne qui se trouvait devant lui.</p>



## SALLE Éducation

Heure

Détails de l'événement

9 h 30 HAE

### **L'apprentissage du braille à tout âge**

Même si la technologie continue d'évoluer, le braille offre aux personnes aveugles, sourdes et aveugles ou malvoyantes une forme d'alphabétisation équivalente à l'imprimé. Bien qu'il existe une variété d'approches établies pour soutenir le développement de l'alphabétisation braille chez les enfants, on en sait moins sur les besoins uniques des adultes et des personnes âgées qui apprennent le braille. Cette présentation donnera un aperçu d'une série d'études explorant les facteurs qui influencent la réussite des apprenants en braille plus âgés, y compris le rôle des capacités physiques et cognitives qui changent avec l'âge, l'impact des facilitateurs et des obstacles personnels, sociaux et institutionnels, et le rôle de la technologie pour améliorer l'apprentissage chez les adultes ayant une sensibilité tactile réduite. La présentation abordera la manière d'appliquer les résultats à l'enseignement et à l'apprentissage du braille à l'âge adulte, ainsi que les prochaines étapes importantes dans ce domaine.

### **Par Nathalina Martiniello, chercheuse, UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL**

Dr Natalina Martiniello est titulaire d'un diplôme de premier cycle en anglais et études pédagogiques ainsi qu'une maîtrise et un doctorat en sciences de la vision (déficience visuelle). Ses recherches portent sur l'accessibilité et l'inclusion dans l'éducation et la réadaptation des personnes aveugles, et plus particulièrement sur l'alphabétisation en braille. En tant que spécialiste certifiée en réadaptation en déficience visuelle, elle apporte son expertise dans l'évaluation et l'enseignement du braille et des technologies, en particulier pour les apprenants adultes et âgés. En tant que personne aveugle ayant une expérience vécue, le Dr Martiniello est l'ancienne présidente de Littératie Braille Canada, membre du conseil d'administration de l'International Council on English Braille et vice-présidente de l'International Network of Researchers with Visual Impairments and their Allies.

10 h 45 HAE

**Panel sur les enjeux de l'apprentissage du braille pour les enfants d'âge scolaire et préscolaire: expertise développée par le Centre de services scolaires de Montréal**

Pour une personne aveugle depuis la naissance, le braille constitue un outil incontournable pour l'accès à la lecture et à l'écriture. Ce dialogue a pour but d'explorer les modalités de son apprentissage : est-il enseigné à tous les enfants aveugles? Comment peut-on sensibiliser l'enfant d'âge préscolaire à cette forme particulière de lecture tactile? Qui peut bénéficier des services du Centre scolaire de Montréal? Ikrame Noughira, étudiante au collégial, abordera sa propre expérience avec le braille compte tenu de sa basse vision: elle profite donc de plusieurs moyens d'accès à l'information, le braille, l'imprimé agrandi, mais aussi l'audio et les synthèses vocales. Apprenez à Mieux cerner, par une expertise professionnelle et un témoignage vécu, les enjeux entourant l'apprentissage du braille et le rôle des écoles. Que vous soyez un jeune aveugle ou un parent, vous pourrez vous informer concrètement sur les services offerts dans la région desservie par le Centre scolaire de Montréal, et sur les alternatives possibles.

**Animé par Antoine HOANG, ambassadeurs des programmes d'INCA, avec Annick Laplante**, enseignante spécialisée en déficience visuelle et **cheffe de groupe au soutien visuel, Centre de services scolaire de Montréal (CCSSDM) et Ikrame Noughira, étudiante ayant passé au braille.**

Ikrame NOUGHIRA a 22 ans et est étudiante au collégial en langues, création littéraire et sciences humaines. Ayant une basse vision, elle a appris le braille au primaire, a beaucoup utilisé le grossissement durant ses études secondaires, et vu une tranquille dégradation visuelle, est maintenant davantage en audio et en braille. Annick Laplante a complété une formation en adaptation scolaire et en enseignement spécialisé en déficience visuelle et travaille à la CSSDM depuis plus d'une vingtaine d'années. Au fil de sa pratique, elle a très fréquemment été amenée à enseigner le braille aux enfants d'âge préscolaire. Annick est maintenant à la tête du département Soutien en déficience visuelle depuis 2018. Actuellement au collège, Ikrame Noughira désire se diriger vers une formation universitaire en droit. Passionnée par les langues et grande littéraire, elle a appris le braille intégral et abrégé au

	<p>primaire; bénéficiant Votre conférence toutefois d'une basse vision, elle a fait ses études secondaires avec des documents en caractères agrandis avant de revenir au braille et à la synthèse vocale pour la suite de son parcours. Elle partagera dans le cadre de cette présentation sa perspective unique sur le braille et son intégration avec les autres outils visuels dont elle peut toujours disposer.</p>
12 h 45 HAE	<p><b>Le nouveau site Web du Service québécois du livre adapté de la Bibliothèque et Archives nationales du Québec,</b></p> <p>Le Service québécois du livre adapté (SQLA) offert gratuitement est unique en son genre au Québec. Ses collections, composées exclusivement de titres en français, sont en partie disponibles en ligne et en partie livrées par la poste sur tout le territoire québécois. Apprenez-en plus sur les nouvelles fonctionnalités accessibles du site Web et le téléchargement direct sur les appareils Victor et dans l'application EasyReader! Découvrez les collections destinées à tous les groupes d'âge et diverses technologies qui en permettent la lecture. Vous serez initiés aux options pour servir les abonnés incapables de lire les imprimés.</p> <p><b>Par Daisy Winling et Dora M. Almeida, techniciennes en documentation, Services adaptés Direction des services au public Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ)</b></p> <p>Daisy Winling est technicienne en documentation depuis une quinzaine d'années. Depuis 2020, elle travaille aux Services adaptés à Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ). Elle est diplômée en bibliothéconomie de la Loughborough University, au Royaume-Uni, et en technologies de l'information et de la communication de l'Université de Strasbourg, en France. Elle est actuellement inscrite au certificat en journalisme à l'Université de Montréal.</p> <p>Dora Almeida est technicienne en documentation depuis une vingtaine d'années. Elle a commencé à La Magnétothèque (un organisme à but non lucratif qui s'appelle maintenant Vues &amp; Voix) en 1996. Depuis 2005, elle travaille aux Services adaptés à Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ). Son travail de technicienne lui a permis de développer une expertise en référence et en service à la clientèle. Elle a complété une technique en documentation au Collège de Maisonneuve.</p>
13 h 45 HAE	<p><b>L'inaccessibilité des jeux accessibles - À propos des jeux</b></p>

**sonores et des jeux vidéo accessibles : facteurs d'inaccessibilité et évolution du média,**

Les jeux vidéo accessibles aux joueuses et joueurs aveugles constituent un loisir de plus en plus reconnu. Dans un premier temps, les principaux genres, leurs qualités, mais aussi les défauts inhérents à ces différentes catégories vous seront décrits. Cette partie de la conférence s'appuiera sur les travaux de doctorat de Thomas Gaudy consacrés aux jeux sonores. Dans un second temps, quelques-unes des réalisations de Ludociels pour tous vous seront présentées telles que : Virtuabus, Monstrueux clavier, Avoxture et PaQman 3D. Dans la partie finale, diverses personnes impliquées dans la conception, la promotion et l'utilisation des jeux accessibles aux personnes ayant un handicap visuel prendront la parole. Ils évoqueront l'évolution de l'accessibilité de ce loisir ainsi que les enjeux auxquels nous sommes encore confrontés dans la société d'aujourd'hui.

\*Notez qu'il n'y aura pas de période de questions.

**Par Thomas Gaudy, Concepteur de l'expérience utilisateur et utilisatrice, LUDOCIELS**

Thomas Gaudy : PhD en informatique, UX Designer spécialisé en inclusion numérique, enseignant en UX et game Design (UQAM). Co-créateur de Ludociels pour tous. Auteur du livre : « Conception de jeux vidéo sonores accessibles aux personnes aveugles » paru aux Éditions Universitaire Européenne (2010).

15 h 00 HAE

**Choix de carrière et limitation visuelle,**

Soyez informé des enjeux du choix de carrière et du projet de formation (postsecondaire) pour les personnes ayant une limitation visuelle. Nous identifierons des facteurs de risque et de protection à prendre en considération, ainsi que les ressources internes et externes auxquelles l'individu peut recourir pour favoriser la réalisation de son projet de carrière. Afin de nourrir le processus de décision, les principaux défis inhérents au parcours aux études des personnes ayant une limitation visuelle seront présentés. Enfin, des outils qui facilitent l'exploration de soi et de son environnement seront proposés. À l'issue de cette présentation, les participants connaîtront les principales étapes du processus décisionnel menant au choix de carrière, mais surtout, ils sauront identifier les facteurs importants à prendre en considération pour en venir à un choix adapté à leur situation de handicap.

**Par Nathalie Isidore, conseillère en ISEP, MON BRAS DROIT  
ÉDUC**

Nathalie Isidore oeuvre dans le domaine de l'employabilité depuis bientôt 10 ans. Elle a cumulé de l'expérience auprès d'une clientèle jeunesse et auprès de personnes ayant une contrainte sévère à l'emploi. Bien qu'évoluant au sein du Ministère de l'Emploi, du Travail et de la Solidarité sociale depuis près de cinq ans, c'est à titre de conseillère en ISEP, pour l'organisme Mon bras droit Éduc, qu'elle se dévoue à l'intervention auprès des étudiants en situation de handicap. Elle est présentement étudiante à la maîtrise en Counseling de Carrière à l'UQAM et a complété un microprogramme de 2e cycle en psychoéducation à l'UdeM. Son rapport à la limitation visuelle revêt également un caractère personnel puisque deux des membres de sa famille immédiate sont atteints d'une maladie du nerf optique, faisant d'elle une aidante naturelle dès son jeune âge. C'est donc avec grand intérêt qu'elle animera cette présentation.

## SALLE Banque de talents Scotia

Heure	Détails de l'événement
9 h 30 HAE	<p><b>Présentation des services des Centres collégiaux de soutien à l'intégration (CCSI),</b></p> <p>Dans cette courte présentation, il sera question des services du CCSI qui offre diverses possibilités d'adaptation de textes, livres, manuels scolaires pour l'ensemble des étudiants de niveau collégial partout au Québec. De plus, ils offrent le Parc Mobile qui prête des équipements adaptés aux étudiants de niveau collégial de partout au Québec!</p> <p><b>Par Natalie Baril, Technicienne travaux pratiques et technologies adaptatives et Marie-Michèle Lamarche, conseillère pédagogique, CENTRES COLLÉGIAUX DE SOUTIEN À L'INTÉGRATION (CCSI)</b></p>
10 h 45 HAE	<p><b>Droits devant! : des trucs pratiques pour faire respecter vos droits en emploi</b></p> <p>Que vous soyez sans emploi, en recherche d'emploi ou en emploi, cette présentation vous permettra d'effleurer le cadre légal lié au monde du travail, de répondre à des questions pratiques et d'en apprendre plus sur le projet Droit Devant! d'INCA.</p> <p><b>Par Salma Moudrika, coordonnatrice, Ouvrir les portes du travail, INCA</b></p> <p>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. 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 Programme Ouvrir les portes du travail, elle accueille et accompagne les nouveaux membres de la Banque</p>

	<p>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.</p>
12 h 45 HAE	<p><b>Rebondir après un rejet lié à la recherche de l'emploi</b>      Trouver un emploi lorsqu'on est aveugle peut parfois sembler impossible. Naviguer sur des sites Web qui ne sont pas adéquatement accessibles, faire toutes les étapes nécessaires pour postuler, se rendre à un entretien d'emploi et... le rejet. De nombreuses personnes aveugles croient qu'elles ne trouveront jamais d'emploi à cause de la discrimination qu'elles vivent, du rejet et du traumatisme lié au fait de ne pas arriver à obtenir d'emploi. Cet atelier passera en revue les pratiques d'embauche, discutera de l'impact du rejet et de la discrimination et, enfin, examinera les stratégies permettant de se motiver pour continuer à chercher un emploi.</p> <p><b>Par Rosie Acruri, coordonnatrice des activités de liaisons, programme Ouvrir les portes du travail, INCA Québec</b>      Rosie aide les participants d'INCA qui sont à la recherche d'un emploi à prendre confiance en eux, à développer leurs compétences, à rédiger des CV, des lettres de motivation, des entretiens et d'autres outils qui peuvent les aider à trouver un emploi et à le conserver.</p>
13 h 45 HAE	<p><b>Des étudiants aux grandes aspirations</b></p> <p>Deux jeunes impliqués au Conseil national des jeunes d'INCA échangeront sur leurs parcours scolaires et leurs aspirations futures. Ils expliqueront comment ils affrontent les défis qui se présentent à eux et partageront le message qu'ils aimeraient faire entendre.</p> <p><b>Avec Danica Frappier qui fait une maîtrise en travail social et Caleb Piche Laroque qui poursuit un double majeur en administration de business et en Économie.</b></p> <p>Motivée par son désir de promouvoir la justice sociale et d'aider les autres, Danica fait actuellement ses études à la maîtrise en service social à l'Université Laurentienne. Au préalable, elle a obtenu son</p>

baccalauréat en éducation physique et santé, avec une spécialisation en promotion de la santé. Elle habite à Sudbury et est fière d'être franco-ontarienne. Ses expériences professionnelles incluent la recherche sur les pratiques en maison d'hébergement pour femmes en contexte de violence conjugale, le développement de programme pour les jeunes, et le travail de secrétariat en milieu hospitalier.

Né et élevé à Sudbury, Ontario, Caleb Piché-Larocque est un passionné de plein air. Lorsqu'il n'est pas à vélo, vous pouvez le trouver au bord du lac. Caleb poursuit une double spécialisation en administration des affaires et en économie à l'Université Laurentienne, et il s'est joint au Conseil national des jeunes pour aider à promouvoir l'accessibilité et l'inclusion. Caleb poursuit son travail de défense des droits en tant que membre du Conseil du premier ministre sur l'égalité des chances en Ontario.

15 h 00 HAE

**Construire un CV qui personnalisé que les employeurs liront vraiment**

Apprenez à créer une structure de CV qui fonctionne, à voir le CV du point de vue de l'employeur, à valoriser vos propres expériences, noter les tendances et bâtir votre profil. Suite à cette conférence, vous détecterez ce qui peut être amélioré sur votre CV, vous réaliserez vos compétences réelles et saurez vous présenter de façon valorisée!

**Par Sarah Abdul Aziz, chef du programme Ouvrir les portes du travail, INCA**

C'est au cégep que Sarah a été sensibilisée à la cécité pour la première fois, devenant preneuse de notes pour une collègue de classe. Pendant ses études en linguistique, elle faisait au moins dix heures de bénévolat par semaine : elle cuisinait pour les sans-abri, aidait à monter des levées de fonds pour des refuges pour femmes et faisait du tutorat pour de nouveaux arrivants. Sarah a grandi avec la mentalité qu'aider son prochain consiste à faire sa part. À travers ses divers engagements auprès des réfugiés notamment, elle a constaté qu'une approche holistique crée de vrais changements. Depuis, elle n'a cessé de travailler avec des programmes sociaux au service de communautés vulnérables. Comme premier emploi, elle faisait la narration et l'édition de romans et de manuels scolaires audio à Point-par-

	Point. En 2022, son parcours l'a amené à INCA, où elle est heureuse de guider les membres de la Banque de talents dans leur préparation au travail en leur offrant des ateliers de perfectionnement et un suivi régulier. Elle compte aussi développer des partenariats pour créer des occasions de mentorat, de stages et d'emploi. Sarah est nourrie par le désir profond de changer les choses pour un monde plus accessible et plus juste.
<b>16h30</b>	<b>Soirée de Réseautage VIP (sur invitation seulement)</b>
16 h 30	<b>Mots de bienvenue et instructions</b>
16h45	<b>Session de réseautage 1</b>
17h	<b>Témoignage d'un employeur – à confirmer (5m)</b>
17h08	<b>Session de réseautage 2</b>
17h23	<b>Témoignage : Emploi ( 7m) présenté par Banque Scotia</b> Avec Jason Lagacé, spécialiste en service à la clientèle chez INCA qui s'est impliqué un an et demi bénévolement qui nous parle, parcours de son parcours en emploi et des avantages du bénévolat.
17h30	<b>Session de réseautage 3</b>
17h45	<b>Témoignage: Technologie (5m-7)</b> Avec Françoise Poulin, récipiendaire d'un téléphone intelligent du programme Rendre l'appareil, une femme ultra impliquée de 82 ans!
17h50	<b>Session de réseautage 4</b>
18h05	<b>Témoignage: Éducation (8m), présenté par CIBC</b> Avec Olivier Rouleau, boursier d'INCA 2022 Avant d'avoir mon diagnostic de rétinite pigmentaire, Olivier souhaitait devenir radiologue. Si l'annonce a quelque peu bouleversé ses plans de carrière, il a poursuivi ses études avec persévérance et avec comme but de trouver un emploi dans le domaine médical dans lequel s'épanouir sans limites.
18h13	<b>Session de réseautage 5</b>
18 h 28	<b>Merci et bonne Soirée!</b>
18 h 30	<b>La soirée VIP se termine – à l'année prochaine</b>

# SALLE Ouvrir les portes

Heure

Détails de l'événement

10 h 45 HAE

## **Panel Comment et pourquoi rendre notre espace accessible pour les personnes aveugles,**

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!

## **Avec la participation d'Alfonso Gonzalez Rivera de Kinésik et David Demers (à confirmer), président de Frontier Accessibilité**

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 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

	<p>Kinesik est au service du marché nord-américain qu'elle fournit depuis plus de 40 ans.</p> <p>Les deux entreprises ont rendu accessibles de nombreuses villes, établissements, lieux et compagnies de transports accessibles!</p>
12 h 45 HAE	<p><b>IMAGE (Internet Multimodal Access to Graphical Exploration) : Accès multimodal à l'exploration de graphiques Internet (salle Ouvrir les portes),</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.</p> <p>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><b>Par Sabrina Knappe, étudiante à la maîtrise, responsable ergonomie et de l'UX, Shared Reality Lab, UNIVERSITÉ DE MCGILL</b></p>
15 h 00 HAE	<p><b>Panel sur la représentation des personnes handicapées à la télé</b></p> <p>Changer ce que signifie être aveugle et défaire les préjugés envers les personnes handicapées ne peut se faire qu'avec une meilleure représentation de celles-ci dans nos écrans.</p> <p>Une plus grande visibilité dans notre culture et dans divers rôles dans les séries donne des modèles aux jeunes vivant avec un handicap tout en sensibilisant le grand public. Dans ce panel nous parlerons des étapes pour y arriver, notamment avec la création de l'Office de la représentation des personnes</p>

handicapées à l'écran, nous présenterons des productions télévisuelles modèles comme 6 degrés et AMI-télé et du dilemme de prendre des acteurs non handicapés pour jouer des personnages vivant avec un handicap.

**Avec Isabella Federigi, Vice-présidente, Développement de contenu et programmation, AMI-télé, Hervé Baillargeon, réalisateur de l'émission Six degrés, Damien Gramont intervenant social vivant avec une limitation visuelle et ayant déjà co-animé une émission à AMI-télé. Le panel sera animé par Sarah Rouleau, chef des communications et du marketing, programmes francophones, INCA**

Six degrés est une série présentée sur les ondes de Radio-Canada écrite par Simon Boulerice racontant la vie de Léon, un ado semi-voyant, est bouleversée à la mort de sa mère. Il se retrouve parachuté dans la famille de son père biologique, qu'il ne connaît pas. Il s'agit de la première émission ayant comme personnage principal un jeune vivant avec une limitation visuelle. La production a travaillé avec plusieurs organismes du milieu.

Lancée en 2014, AMI-télé est la première et seule chaîne francophone à présenter un contenu entièrement avec vidéodescription, s'adressant en particulier aux personnes aveugles ou ayant une limitation visuelle. AMI-télé met en valeur la communauté des personnes aveugles et fait entendre la voix des Canadiens en situation de handicap en représentant leurs intérêts, selon les énoncés de la mission et de la vision d'AMI. AMI-télé offre une grande variété d'émissions parmi les meilleures séries dramatiques et comédies, des films primés ou classiques et des productions originales incluant des documentaires uniques, des séries documentaires et des magazines. AMI-télé produit du contenu avec vidéodescription intégrée, ce qui permet aux personnes aveugles ou malvoyantes de vivre une expérience télévisuelle unique.

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