

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie
Université de Montréal

inlb

15^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

Sous le thème « **L'ACCESSIBILITE ET SES MULTIPLES FACETTES** », le 15^e Symposium organisé conjointement par l'École d'optométrie et l'Institut Nazareth et Louis-Braille se tiendra le mardi 12 février 2013 au pavillon Roger-Gaudry de l'Université de Montréal.

PROGRAMME

- 8 h 30 Accueil
- 9 h Mot de bienvenue
- 9 h 10 Should persons with visual field loss be permitted to drive? Evidence from on-road and driving simulator studies
ALEX R. BOWERS, O.D., Ph.D.
Schepens Eye Research Institute, Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard Medical School, Boston, USA
- 10 h 10 Pause santé
- 10 h 40 Accès aux films et vidéos par la vidéodescription
CLAUDE CHAPDELAINÉ, M.Sc.
CRIM, Université de Montréal
- 11 h 10 Traverser à l'aide d'un signal sonore : performance du coucou
TONY LEROUX, Ph.D.
Université de Montréal et Institut Raymond Dewar
AGATHE RATELLE, M.Sc.
Institut Nazareth et Louis-Braille
CAROLE ZABIHAYLO, M.Sc.
Institut Nazareth et Louis-Braille
Et coll.

notre partenaire

CRIR
Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie
Université 
de Montréal



15^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

- 11 h 30 Technique pour l'accessibilité ergonomique des interfaces Web enrichies
JEAN-MARIE D'AMOUR, M.Ed.
Institut Nazareth & Louis-Braille
WALTER DE ABREU CYBIS, D.Eng.
Institut Nazareth & Louis-Braille
- 11 h 50 Projet de formation intensive en pré-employabilité pour les personnes ayant une déficience visuelle : une approche novatrice avec des résultats positifs
MARTIN BERGERON
Centre de réadaptation MAB-Mackay
- 12 h 10 Buffet
- 13 h 30 Assisting the blind and treating amblyopia: Two more things you can do with your smartphone
JEREMY COOPERSTOCK, Ph.D.
Université McGill
JEFF BLUM, Ph.D.
Université McGill
- 14 h Programme provincial de conduite automobile avec Systèmes Télescopiques Bioptiques : un programme pilote au Québec
Institut Nazareth & Louis-Braille et Institut de Réadaptation en Déficience Physique de Québec - (noms à venir)
- 14 h 20 Pause santé
- 15 h 05 New wayfinding systems for people with vision loss when traveling in a complex shopping center
WALTER WITTICH Ph.D.
Centre de réadaptation MAB-Mackay, Université Concordia et Université McGill

notre partenaire


Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie

Université 
de Montréal



15^e SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION

- 15 h 25 L'accessibilité des services en basse vision: obstacles perçus par la clientèle francophone
KHATOUNE TÉMISJIAN, Ph.D.
Institut Nazareth & Louis-Braille
- MARIE-CHANTAL WANET-DEFALQUE, Ph.D.**
École d'optométrie et Institut Nazareth & Louis-Braille
- OLGA OVERBURY, Ph.D.**
École d'optométrie
- 15 h 45 Favoriser les déplacements extérieurs d'une personne ayant une déficience visuelle : pratiques pour une conception sans obstacle
- AGATHE RATELLE, M.Sc.**
École d'optométrie et Institut Nazareth & Louis-Braille
- LINE LEMAY**
Institut Nazareth et Louis-Braille
- CAROLE ZABIHAYLO, M.Sc.**
Institut Nazareth & Louis-Braille
Et coll.
- 16 h 05 Présentation d'un projet étudiant de maîtrise en sciences de la vision
(nom à venir)
- 16 h 00 Mot de clôture

Nous espérons vous y voir en grand nombre.

Frais d'inscription : 140 \$

50 \$ pour les étudiants et les représentants
des organismes communautaires.

Repas du midi compris, taxes non applicables

notre partenaire


CRIR
Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Le comité organisateur,

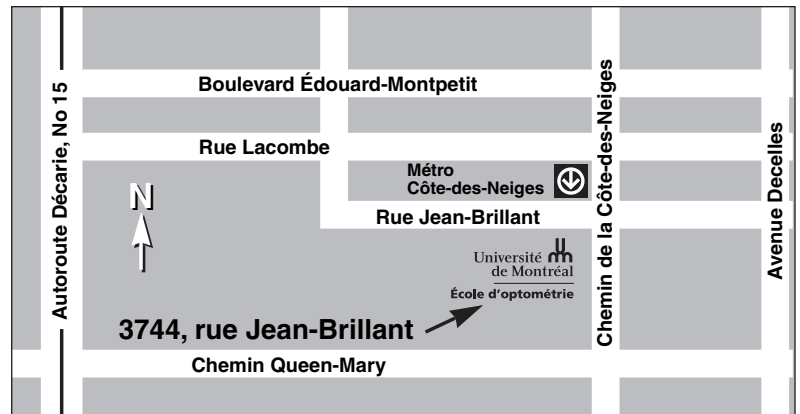
Marie-Chantal Wanet-Defalque,
Khatoune Témisjian et Anne Jarry

Le stationnement sur le campus est difficile, aussi nous vous proposons quelques solutions.

Stationnement à l'École d'optométrie et métro

En provenance de l'ouest (chemin Queen-Mary) ou du sud (chemin de la Côte-des-Neiges), emprunter la rue Decelles pour un virage à gauche sur Jean-Brillant. Les personnes en provenance de l'est ou du nord peuvent emprunter Côte-des-Neiges pour un virage à droite sur Jean-Brillant.

Utiliser le métro à la station Côte-des-Neiges jusqu'à la station Université de Montréal.



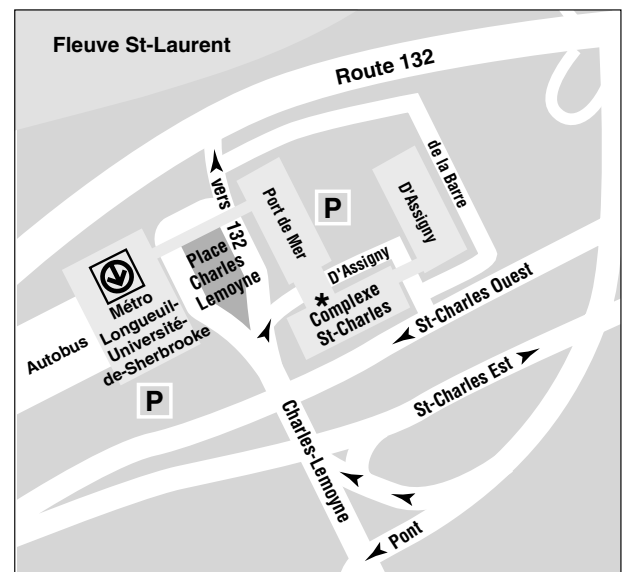
Stationnement à la station de métro de Longueuil

En provenance de l'ouest

1. Suivre la 132 Est (20 Est).
2. Prendre la sortie pont Jacques-Cartier.
3. Suivre la direction métro Longueuil-Université-de-Sherbrooke.
4. Suivre les indications pour le stationnement.
5. Utiliser le métro jusqu'à la station Université de Montréal.

En provenance de l'est

1. Suivre la route 132 Ouest (20 Ouest).
2. Prendre la sortie n° 8 boul. Taschereau-Pont-Jacques-Cartier-Mo
3. Suivre la direction métro Longueuil-Université-de-Sherbrooke.
4. Suivre les indications pour le stationnement.
5. Utiliser le métro jusqu'à la station Université de Montréal.



Accès par métro

1. Se rendre à la station Université de Montréal.
2. Utiliser la rampe mobile.
3. Se diriger vers la tour du pavillon Roger-Gaudry.
4. Entrer par le hall d'honneur.

