

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie

Université 
de Montréal



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

Sous le thème « **INCAPACITES MULTIPLES : MESURES ET INTERVENTIONS** », le 14^e Symposium organisé conjointement par l'École d'optométrie et l'Institut Nazareth & Louis-Braille se tiendra le mardi 7 février 2012 au pavillon Roger-Gaudry de l'Université de Montréal.

PROGRAMME

- 8 h 30 Accueil
- 9 h Mot de bienvenue
- 9 h 15 Assessment of Visual Functioning of Disabled Infants and Children as Transdisciplinary Team Work
LEA HYVÄRINEN, MD, PH.D.
University of Helsinki, Finland
- 10 h 15 Pause santé
- 10 h 45 Psycho-Social Adjustment for Persons Aging with Hearing and Vision Loss
B.J. LEJEUNE M. Ed.
Mississippi State University, USA
- 11 h 30 Introduction au chien guide pour la clientèle sourde aveugle gestuelle
MICHEL BRADETTE
Institut Nazareth et Louis-Braille, programme surdicécité
- VALERIE MARTEL**
Institut de réadaptation en déficience physique du Québec

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie

Université 
de Montréal



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

- 12 h 10 Buffet
- 13 h 30 Combined vision and hearing loss in the Greater
Montreal Region : A clientele profile
WALTER WITTICH, PH.D.
*Institut universitaire de gériatrie de Montréal, Université de
Montréal*
Centre de réadaptation MAB-Mackay
DONALD WATANABE, M.SC.
Centre de réadaptation MAB-Mackay
JEAN-PIERRE GAGNE, PH.D.
*École d'orthophonie et d'audiologie, Université de
Montréal*
- 13 h 50 Évaluation en basse vision et communication avec la
clientèle sourde aveugle
GILLES LEFEBVRE
Institut Raymond Dewar
- 14 h 10 Programme d'entraînement en orientation auprès d'un
groupe d'adolescents ayant une déficience visuelle ou
une surdicécité
Innovation par le géocaching
MARIE-CLAUDE LAVOIE, M.Sc.
Institut Nazareth et Louis-Braille, programme surdicécité
MYLENE LACHANCE, M.Sc.
Institut Nazareth et Louis-Braille, programme surdicécité
- 14 h 30 Impact des interventions par stimulations
multisensorielles auprès d'enfants ayant des
incapacités multiples: perceptions de parents et
d'intervenants
KHATOUNE TÉMISJIAN, PH.D.
Institut Nazareth & Louis-Braille

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

À
INSCRIRE
À VOTRE
AGENDA

École d'optométrie

Université 
de Montréal



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

- 14 h 50 Pause santé
- 15 h 15 L'accessibilité à la téléphonie pour les personnes souffrant de surdicécité : une étude de cas
PAUL EVERS
Centre de réadaptation MAB-Mackay
PAUL BARBER
Centre de réadaptation MAB-Mackay
WALTER WITTICH, PH.D.
Institut universitaire de gériatrie de Montréal, Université de Montréal
Centre de réadaptation MAB-Mackay
- 15 h 40 Impact des stratégies visuelles dans la réalisation de tâches oculo-manuelles chez une personne atteinte du syndrome d'Usher de type 2
Protocole de recherche
BERNADETTE GAVOUYERE, Étudiante à la maîtrise
Institut Nazareth et Louis-Braille, programme surdicécité
- 16 h 00 Mot de clôture

nos partenaires



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION



Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Nous espérons vous y voir en grand nombre.

Le comité organisateur,

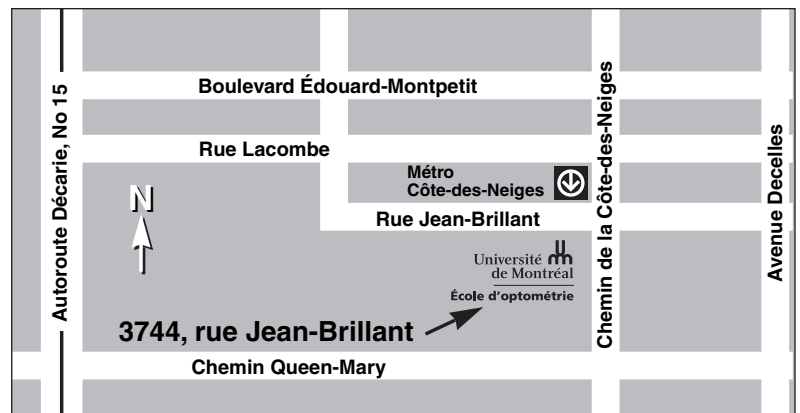
Marie-Chantal Wanet-Defalque, Olga Overbury
et Khatoune Témisjian

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.



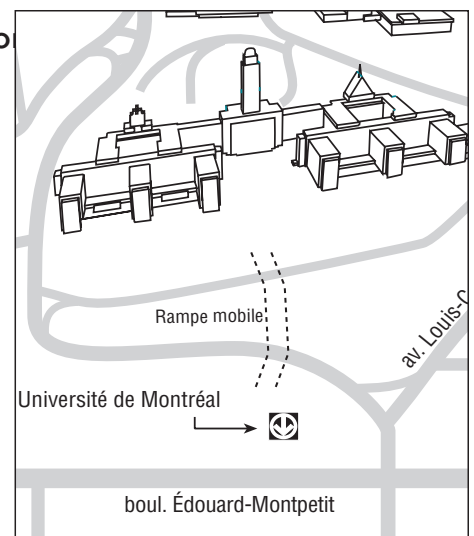
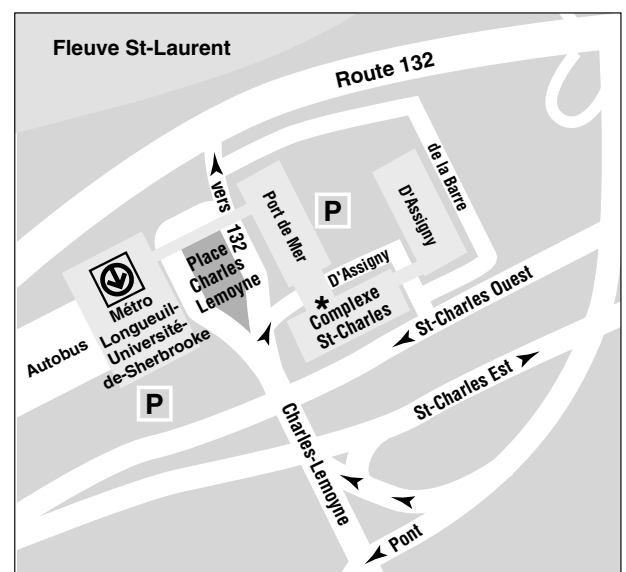
Stationnement à la station de métro de Longueuil

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.