





Maîtrise en sciences de la vision - option intervention en déficience visuelle (anglais)

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE | DIRECTION OPTOMÉTRIE

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-656-1-2
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle [M. Sc.]
TYPE	Maîtrise ès sciences (M. Sc.)
CRÉDITS	45 crédits
MODALITÉ	Sans mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps plein

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

TGDE Optométrie 514 343-6325
 tgde@opto.umontreal.ca

Présentation

Le but de ce programme est de former des professionnels qui offriront des services de réadaptation à des gens de tout âge ayant une déficience visuelle. Trois concentrations existent, soit basse vision, orientation et mobilité et réadaptation en déficience visuelle.

La maîtrise d'intervention en déficience visuelle comporte trois segments : un segment de 15 crédits commun aux trois concentrations; un segment de 23 crédits propre à la spécialisation, constitué de cours et de stages; et un segment de 7 crédits relié à la recherche.

Il est possible de compléter le programme en 16 mois, bien qu'une période de deux années universitaires complètes soit permise.

 [VISITEZ NOTRE PAGE FACEBOOK](#)

Ce programme est également offert en français! Consultez le programme 2-656-1-3, Maîtrise en sciences de la vision (M. Sc.) pour plus d'informations sur les options **Intervention en déficience visuelle** et **Intervention clinique et recherche** disponibles dans le cadre de la maîtrise en français.

Objectifs

Intervention en déficience visuelle

Cette option vise à former des cliniciens intervenant auprès de personnes atteintes de déficiences visuelles ainsi qu'à favoriser la recherche appliquée et clinique à ce domaine d'intervention.

Forces

- Le programme est rattaché à l'École d'optométrie, dont la mission s'articule autour de trois axes : l'enseignement, la recherche et le rayonnement.
- L'École réalise sa mission en poursuivant des objectifs de pertinence, de qualité et d'ouverture, et cherche à positionner l'Université de Montréal, tant dans la francophonie que dans le reste du monde, parmi les chefs de file en matière d'enseignement et de recherche en sciences de la vision, santé oculaire et réadaptation en déficience visuelle.
- La réussite du programme permet de s'inscrire aux examens de Certification internationale de l'*Academy for Certification of Vision Rehabilitation & Education Professionals*.

Perspectives d'avenir

Exemples de professions possibles

- Spécialiste en réadaptation déficience visuelle – orientation & mobilité
- Spécialiste en réadaptation déficience visuelle – basse vision
- Spécialiste en réadaptation déficience visuelle – réadaptation visuelle

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1.1 Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle (en anglais), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de grade de 1^{er} cycle préparant adéquatement aux études qu'il veut entreprendre, ou d'un diplôme équivalent
- avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 (ou l'équivalent) ou la moyenne exigée par l'université d'origine pour l'admission à un programme de 2^e cycle, si celle-ci est plus élevée

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'anglais parlé et écrit. Le comité d'admission peut demander une entrevue.

La capacité d'accueil du programme est limitée.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Plan de financement des études ou profil financier
- Deux lettres de recommandation

2. Scolarité

La scolarité du programme de maîtrise est d'un minimum de quatre trimestres, dans le cas d'une inscription à temps plein. L'inscription initiale se fait au trimestre d'automne.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} février 2023

Structure du programme (2-656-1-2)

Version 01 (A22)

La maîtrise comporte 45 crédits. Elle est offerte selon l'option Intervention en déficience visuelle (segment 72).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 72 PROPRE À L'OPTION INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 21 crédits obligatoires, dont 5 crédits attribués à la rédaction d'un travail dirigé de recherche et 24 crédits à option.

Bloc 72A

Obligatoire - 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
IDV 6017	Déficiência visuelle: aspect psychosocial	3.0J	IDV 6025	Déficiência visuelle et maladies associées	3.0S
IDV 6020	Fonction visuelle : des atteintes	3.0J	IDV 6038	Déficiência visuelle au cours de la vie	3.0J S
IDV 6024	Services de réadaptation en déficiência visuelle	3.0J S			

Bloc 72B1 Concentration Orientation et mobilité

Option - 23 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
IDV 6003	Fondements en orientation et mobilité	3.0J S	IDV 6016	Basse vision et déplacements	3.0J
IDV 6004	Stratégies d'intervention en orientation	3.0J	IDV 6031	Évaluation en orientation et mobilité	3.0J
IDV 6007A	Stages en orientation et mobilité 1	2.0	IDV 6032	Simulations et techniques de déplacement	3.0J
IDV 6007B	Stages en orientation et mobilité 2	6.0			

Bloc 72B2 Concentration Réadaptation en déficiência visuelle

Option - 23 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
IDV 6015A	Stage en réadaptation en déficiência visuelle 1	2.0	IDV 6028	Informatique adaptée en déficiência visuelle 1	3.0J
IDV 6015B	Stage en réadaptation en déficiência visuelle 2	6.0	IDV 6029	Informatique adaptée en déficiência visuelle 2	3.0J
IDV 6026	Évaluation en réadaptation visuelle	3.0J	IDV 6030	Vivre avec une déficiência visuelle	3.0J S
IDV 6027	Braille et déficiência visuelle	3.0J			

Bloc 72B3 Concentration Basse vision

Option - 23 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
IDV 6030	Vivre avec une déficiência visuelle	3.0J S	IDV 6036	Intervention en BV III : Aides techniques	3.0J S
IDV 6033	Évaluation en basse vision	3.0J	IDV 6037A	Stage en basse vision 1	2.0
IDV 6034	Intervention en BV I : Aides conventionnelles	3.0J S	IDV 6037B	Stage en basse vision 2	6.0
IDV 6035	Intervention en BV II : Aides optiques	3.0J			

Bloc 72C

Obligatoire - 1 crédit.

COURS	TITRE	CR.H.
SCV 60011	Séminaire de recherche 1	0.0J
SCV 60012	Séminaire de recherche 2	1.0J

Bloc 72D

Option - 1 crédit.

COURS	TITRE	CR.H.
BIE 6046	Introduction : éthique de la recherche	1.0J
MMD 6005R	Éthique et recherche en santé	1.0

Bloc 72E Travail dirigé

Obligatoire - 5 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
SCV 68001	Travail dirigé 1	0.0
SCV 68002	Travail dirigé 2	0.0
SCV 68003	Travail dirigé 3	5.0

Aperçu des expertises de recherche

Priorités de recherche:

- Développement, évaluation et utilité d'aides techniques pour des individus ayant une déficience visuelle
- Stratégies de réadaptation pour les individus ayant une déficience visuelle à toutes les étapes de leur vie
- Transfert de connaissances en matière de réadaptation visuelle
- Impact de la réadaptation visuelle sur la qualité de vie et l'autonomie
- Interaction entre la déficience visuelle et la perte d'audition: le concept de double déficience sensorielle ou surdicécité
- Braille
- Mobilité indépendante, orientation et sûreté associés à traverser la rue en basse vision.

Laboratoire de recherche sur la déficience visuelle : <http://www.opto.umontreal.ca/wittichlab/index.html>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche