



## Le programme annuel de bourses du FFOCE pour 2016

Le FFOCE a été créé en 1976 par les membres de l'Association canadienne des optométristes pour soutenir des programmes de recherche, d'éducation et de perfectionnement professionnel dans le domaine de la vision et des soins oculovisuels au Canada.

Grâce à son programme annuel de bourses, le FFOCE a appuyé des programmes de perfectionnement du corps professoral, de recherche ou de formation spécialisée présentés par des étudiants des cycles supérieurs et des projets de recherche réalisés par les étudiants du premier cycle et des membres du corps professoral aux écoles d'optométrie du Canada, sans oublier des projets lancés par des praticiens indépendants ou des membres du public.

En 2016, le FFOCE a reçu un total de 43 demandes de bourses. Parmi ces demandes, 23 ont été retenues pour au moins une subvention partielle à des fins de projets ou de recherche. Dans la plupart des cas, les demandeurs ne reçoivent pas une subvention totale puisque le montant total de financement demandé dépasse largement l'argent disponible au titre de subventions. Le financement des bourses est fondé sur les revenus d'intérêts acquis au cours de l'année précédente et les dons reçus des optométristes canadiens.

Tous les bénéficiaires de subvention doivent soumettre un rapport provisoire de leur projet et un rapport définitif une fois le projet achevé. Afin de reconnaître certains des projets et des recherches réalisés par les bénéficiaires de subvention du FFOCE, le Comité des bourses publiera des rapports de projet dans la Revue canadienne d'optométrie (RCO) afin que nos membres partout au pays puissent en apprendre davantage sur l'utilisation des fonds du FFOCE, ainsi que pour souligner des recherches en optométrie emballantes.

Le financement des recherches universitaires et scientifiques est essentiel à notre profession. Le FFOCE est notre organisme de bienfaisance et il a besoin de nos contributions, maintenant que plus jamais. Veuillez donner généreusement et fréquemment. Pour faire un don en ligne ou pour télécharger un formulaire de don, visitez : <https://www.canadahelps.org/fr/organismesdebienfaisance/canadian-optometric-education-trust-fund/>

La date limite pour faire une demande est chaque année au début du mois de février. Pour de plus amples renseignements sur le processus de demande ou pour obtenir une copie du formulaire de demande, veuillez écrire à [info.coetf@gmail.com](mailto:info.coetf@gmail.com)

### Le programme annuel de bourses du FFOCE pour 2016 – Résultats

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE ET DE SCIENCES DE LA VISION, UNIVERSITÉ DE WATERLOO

École d'optométrie, Université de Waterloo			
K. Dalton		Enquête sur le rétablissement d'un traumatisme cérébral léger chez les jeunes	Programme de bourses de recherche
S. J. Leat	E. Irving	Développement de l'acuité visuelle chez les nourrissons mesuré par le suivi du regard	Étudiant faisant de la recherche en optométrie

G. Won		Thérapie de raffinage à base de conjugués anticorps-médicaments ciblant et assouplissant le cristallin	Doctorat
P. Stirling	Witer Learning Resource Centre	Continuation de « Library Information Resources & Services for Canadian Optometrists »	Services de recherche pour les optométristes canadiens
N. Furtado		Une étude des patients se présentant à une clinique d'optométrie pour soins actifs	Autre
J. Rossy		Une évaluation in vitro de l'exposition du chlorure de benzalkonium et du rayonnement ultraviolet sur la qualité optique du cristallin des bovins	Maîtrise
W. Ngo		Effet de larmes artificielles sur l'activité métabolique et de marqueurs inflammatoires sur les cellules épithéliales cornéennes humaines déshydratées	
C. Phan		Rejet de moxifloxacin de lentilles de contact à usage quotidien unique au moyen d'un modèle d'œil in vitro : Effet de la composition du liquide des larmes artificielles et du frottement mécanique	Doctorat
J. Varikooty		La relation entre l'épithéliopathie de la conjonctive palpébrale et des sensations de personnes symptomatiques portant des lentilles de contact et n'en portant pas	Doctorat
I.M. Erkelens		La stimulation magnétique transcrânienne peut-elle affecter le système de vergence et traiter l'insuffisance de convergence?	Doctorat
T. Labreche	S.J. Leat	Réadaptation après un AVC avec syndrome de déplacement visuel de la ligne médiane	Projet du corps professoral
V. Labhishetty		Définir la limite de Nyquist pour l'accommodation et la désaccommodation	Doctorat
R.N. Raveendran		L'effet de l'interaction binoculaire sur la stabilité fixationnelle	Doctorat
R. Babu		Exploitation du nystagmus optocinétique comme une mesure objective de la vision binoculaire de patients souffrant de strabisme	Associé de recherche
K.S. Carter		Évaluation des changements relatifs aux mesures de densitométrie de la cornée avant et après la thérapie de réticulation du collagène cornéen	Maîtrise
A. Muntz		Associations entre l'inconfort oculaire subjectif, le port de lentilles et l'épithéliopathie de la conjonctive marginale	Doctorat
A. Bakroon		Perception du mouvement dans les troubles du spectre de l'autisme relativement à la conduite	Doctorat
M. Steenbakkers		Évaluation d'une nouvelle méthode pour administrer des gouttes ophtalmiques	
D. Yeung		Protease et composition de la cytokine dans le réservoir de larme post-lentille des verres scléaux pour les personnes kératocôniques	Maîtrise
<b>École d'optométrie, Montréal</b>			
M.E. Corbeil	P. Forcier	Entraînement visuel sur ordinateur chez des sujets présentant une insuffisance de convergence symptomatique	Autre
M. Beauregard	A.P. LeBlanc	Changements morphologiques des glandes de Meibomius chez les hommes	Étudiantes en optométrie
D. Radic	E. Lortie-Milner	Effet de la mire de résolution sur la mesure du temps du déchirement du film lacrymal de façon non invasive	Étudiants en optométrie

<b>Other</b>		
Canadian Association of Optometrists	CAO Canadian Diabetes Guidelines for ODs	

Établissement	Nombre total de demandes reçues	Montant total du financement demandé	Nombre total de demandes approuvées	Financement total fourni
Total des demandes de l'École d'optométrie de l'Université de Waterloo	33	177 663,60 \$	19	29 000,00 \$
Total des demandes de l'École d'optométrie de l'Université de Montréal	6	19 530,60 \$	3	6 000,00 \$
Total des demandes du Vision Institute	0	0	0	S.O.
Total des demandes de praticiens indépendants	4	59 800,00 \$	1	6 800 \$
Total pour 2016	42	270 507,57 \$	23	41 800,00 \$
<b>Montant total demandé (depuis la création)</b>				<b>7 184 950,96 \$</b>
<b>Montant total des bourses (depuis la création)</b>				<b>1 958 213,00 \$</b>