# **Optométrie (Doctorat de 1er cycle)**

**Code : 151110028** Modifié le : 2020-11-06

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement :FrançaisDurée(s) :5,0 An(s)Crédit(s) :197,00

**Diplôme(s):** Doctorat de 1er cycle universitaire

Mode(s) d'enseignement : Temps plein

Particularité(s): Possibilité de séjour d'études à l'international

Stage(s)

### **Objectifs**

Le programme a pour objectif de former des optométristes autonomes qui exerceront leur profession selon les plus hauts standards éthiques et professionnels.

Au terme de sa formation, l'optométriste

- maîtrisera les connaissances et habiletés nécessaires afin de fournir des services et des soins oculovisuels de première ligne complets, centrés sur le patient, tout en faisant un usage judicieux des ressources disponibles;
- fera preuve de jugement dans ses décisions et actions, qu'il appuiera sur un raisonnement clinique efficace, en utilisant les meilleures preuves scientifiques en vigueur;
- contribuera au partage de même qu'à la création de connaissances et s'impliquera tant dans sa profession que dans sa communauté;
- participera à la promotion de la santé et collaborera avec d'autres intervenants afin d'optimiser les soins et services au patient;
- évaluera constamment la qualité de sa pratique et prendra les moyens pertinents pour la maintenir à jour et l'améliorer tout au long de sa carrière.

À la fin du programme d'études, l'optométriste pourra s'orienter vers la pratique ou poursuivre des études de 2e cycle et 3e cycle universitaire en sciences de la vision.

#### **Admission**

#### **Conditions d'admission**

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences, lettres et arts ou l'équivalent.

## OU

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences de la nature et avoir atteint les objectifs 00XU (biologie) et 00XV (chimie).

#### OU

Être titulaire d'un DEC techniques d'orthèses visuelles et avoir réussi les cours préalables Mathématiques 103 et 203, Chimie 101, Physique 101 et 201.

#### OU

Être titulaire de tout autre diplôme d'études collégiales (DEC) ou faire la preuve d'une formation scolaire équivalente.

Avoir réussi, avant l'entrée dans le programme, les cours préalables suivants ou leur équivalent :

- Biologie 301 et 401 ou deux cours de biologie humaine
- Chimie 101, 201 et 202
- Mathématiques 103 et 203
- Physique 101, 201 et 301

#### OU

Être titulaire d'un diplôme d'études postsecondaires reconnu équivalent à un DEC par l'Université de Montréal et avoir réussi les cours préalables ci-dessus mentionnés ou des cours équivalents dans chacune des quatre disciplines.

#### OU

Être titulaire d'un diplôme de premier cycle universitaire reconnu équivalent à un baccalauréat par l'Université de Montréal et avoir réussi les cours préalables ci-dessus mentionnés ou des cours équivalents dans chacune des quatre disciplines. Des études universitaires non sanctionnées par un diplôme ne rendent pas admissibles.

#### ET

Satisfaire aux conditions suivantes :

- Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent.
- Réussir l'examen CASPer.
- Sur demande, se présenter à une entrevue en personne.

#### ET

Pour être admissible, tout candidat doit fournir la preuve d'un niveau de connaissance du français correspondant à celui exigé pour ce programme d'études. Il faut s'informer auprès de l'établissement pour connaître les détails s'appliquant à ce programme d'études.

# Établissements d'enseignement

### Établissements offrant le programme

Nom	Caractéristiques spécifiques	Région
Université de Montréal	- Admission à l'automne seulement - Programme contingenté	Montréal

#### Aide financière

- Bourse d'étude à la mémoire de Sarah Gaulin
- Bourses d'études de Louer.ca
- Bourses Kin Canada
- Bourses Loran
- Fondation Léonard
- Les Bourses de la Fondation Desjardins
- Programme national de bourses d'études de NEADS

#### **Professions liées**

#### Professions liées au programme de formation

Titre	Code CNP-R
Optométriste	3121-001

## Pour en savoir plus

#### **Liens pertinents**

https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-de-1er-cycle-en-optometrie/

#### **Codes et classifications**

#### Codes

Code de programme: 151110028

Code(s) Cursus: 1.1

Domaine d'études

**Domaine d'études :** Sciences de la santé

**Sous-domaine :** Santé humaine et animale

**Discipline :** Optométrie **Sous-discipline :** Optométrie

# Particularités de l'établissement Université de Montréal

Modifié le : 2020-10-29

Code de formation: 151110028

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

**Langue d'enseignement :** Français **Code de l'établissement :** 976000

Précisions sur l'admission : Admission à l'automne seulement

# **Contingentement**

### Programme contingenté

	2020-2021	2021-2022
Nombre de places disponibles	46	46
Nombre de demandes reçues	817	
Nombre d'offres d'admission	126	
Taux d'admission	15,42	

Répartition des places en 2020-2021

Catégorie de personnes

% de places

Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC)	50
Autres candidats	50

#### **Cote R**

Provenance	Personne	Cote R
Établissement d'ens. collégial	dernière admise	34,352

# Critères de sélection utilisés pour le contingentement

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Entrevue au besoin

### Statistiques de placement

Optométrie (Doctorat de 1er cycle)

Code: 15111

Modifié le : 2020-08-25

Domaine d'études

Ordre d'enseignement : Universitaire

Domaine d'études : Sciences de la santé

Sous-domaine : Santé humaine et animale

Discipline : Optométrie

## Principales statistiques sur le placement

Nombre de personnes diplômées	2015	2017	2019
Visées par l'enquête :	40	42	44
( Hommes, Femmes )	(5, 35)	(9, 33)	(8, 36)
Ayant répondu à la relance :	24	32	33
Se destinant à l'emploi :	22	31	33
En emploi :	22	31	33
Nombre de personnes en emploi à temps plein :	19	29	28
Nombre de personnes en emploi à temps plein lié à la formation :	19	29	28
En recherche:	0	0	0
Aux études :	1	1	0
Inactives :	1	0	0
Temps d'insertion des hommes (en semaines) :	-	_	-
Temps d'insertion des femmes (en semaines) :	1	_	_
Salaire hebdomadaire brut moyen :	2 467,00 \$	_	-

# Évolution du placement

Taux en emploi :	91,7 %	96,9 %	100,0 %
Emploi à temps plein :	86,4 %	93,5 %	84,8 %
Emploi à temps plein lié à la formation :	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Taux de placement :	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Taux de chômage :	0,0 %	0,0 %	0,0 %

# Caractéristiques du placement

Taux en emploi : Très élevé

Taux en emploi temps plein : Bas

Taux en emploi temps plein lié à la formation : Très élevé

© GRICS, 1985-2020