

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de cours | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
IDV6017 A	Déficience visuelle: aspect psychosocial	EQE	1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) ou de maîtrise ou de doctorat en psychologie, en travail social ou dans un domaine connexe 2. Avoir une expérience académique ou pratique d'intervention en déficience visuelle d'au moins trois (3) années	42 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 12:00	Campus Montréal	Cours donné en anglais Les mardis, de 9h à 12h, du 10 janvier au 25 avril 2023.	
IDV6033 A	Évaluation en basse vision	EQE	1. Détenir un diplôme de maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle avec la certification CLVT (Certified Low Vision Therapist) ou de doctorat en optométrie (OD) ou l'équivalent 2. Avoir une expérience pratique d'au moins trois (3) années dans le domaine	10 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 10:00 à 12:00	Campus Montréal	Cours donné en anglais Les lundis, de 10h00 à 12h00, du 9 janvier au 24 avril 2023	
IDV6033 B	Évaluation en basse vision	EQE	1. Détenir un diplôme de maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle avec la certification CLVT (Certified Low Vision Therapist) ou de doctorat en optométrie (OD) ou l'équivalent 2. Avoir une expérience pratique d'au moins trois (3) années dans le domaine	10 heures	2	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 10:00 à 12:00	Campus Montréal	Cours donné en français Les jeudis, de 10h00 à 12h00, du 12 janvier au 27 avril 2023	
IDV6034 A	Intervention en BV I : Aides conventionnelles	EQE	Ms.c en déficience visuelle & Rehabilitation. Certification en comme thérapeute en basse vision et CLVT par l'Académie de certification de la Vision et rehabilitation & l'éducation professionnelle ACVREP.	26 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 13:30 à 15:30	À définir, Hors campus	Cours donné en anglais Les lundis, de 13h30 à 15h30, du 9 janvier au 24 avril 2023	
IDV6034 B	Intervention en BV I : Aides conventionnelles	EQE	Ms.c en déficience visuelle & Rehabilitation. Certification en comme thérapeute en basse vision et CLVT par l'Académie de certification de la Vision et rehabilitation & l'éducation professionnelle ACVREP.	26 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 13:30 à 15:30	Campus Montréal	Cours donné en français Les jeudis, de 13h30 à 15h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	
OPM3451 A	Déséquilibres oculomoteurs	EQE	Doctorat en optométrie	36 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 09:00 à 11:59  2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 09:00 à 11:59  2023-04-17 au 2023-04-17 Lun: 09:00 à 11:59  Examen intra: 2023-02-20 09:00 à 11:59 Examen final: 2023-04-24 09:00 à 11:59	Campus Montréal	Cours Les lundis, de 9h00 à 12h00, du 9 janvier au 24 avril 2023.	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
IDV6034 A1	Intervention en BV I : Aides conventionnelles	EQE	Ms.c en déficience visuelle & Rehabilitation. Certification en comme thérapeute en basse vision et CLVT par l'Académie de certification de la Vision et rehabilitation & l'éducation professionnelle ACVREP.	30 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 16:30 à 18:30	Campus Montréal	Laboratoire donné en anglais. Les lundis, de 16h30 à 18h30, du 9 janvier au 24 avril 2023.	
IDV6034 B1	Intervention en BV I : Aides conventionnelles	EQE	Ms.c en déficience visuelle & Rehabilitation. Certification en comme thérapeute en basse vision et CLVT par l'Académie de certification de la Vision et rehabilitation & l'éducation professionnelle ACVREP.	30 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 16:30 à 18:30	Campus Montréal	Laboratoire donné en français Les jeudis, de 16h30 à 18h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	
OPM1252 A	Travaux pratiques d'optique ophtalmique 1.1	EQE	EXIGENCES 1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.  ÉQUIVALENCES 1. Détenir un diplôme d'opticien d'ordonnances (DEC en orthèses visuelles). 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ainsi que d'encadrement d'étudiants de niveau universitaire.	60 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-15 Mer: 17:00 à 20:59  2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 17:00 à 20:59  Examen pratique intra: 2023-02-22 17:00 à 20:59 Examen pratique final: 2023-04-19 17:00 à 20:59	Campus Montréal	Laboratoire Les mercredis, de 17h00 à 21h00, du 11 janvier au 19 avril 2023	
OPM2154 A	Optométrie préclinique 2.2	EQE	EXIGENCES 1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.  ÉQUIVALENCES 1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie. b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue . c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).  d) Deux ans d'expérience pratique et PhD en sciences de la vision (diplôme obtenu).	60 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-07 Mar: 13:00 à 16:59  2023-02-21 au 2023-02-21 Mar: 13:00 à 16:59  2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 13:00 à 16:59  Examen pratique intra: 2023-02-14 13:00 à 16:59	Campus Montréal	Laboratoire Les mardis, de 13h00 à 17h00, du 10 janvier au 25 avril 2023	
OPM2254 A	Travaux pratiques d'optique ophtalmique 2.2	EQE	EXIGENCES 1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.  ÉQUIVALENCES 1. Détenir un diplôme d'opticien d'ordonnances (DEC en orthèses visuelles). 2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ainsi que d'encadrement d'étudiants de niveau universitaire.	60 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 13:00 à 16:59  2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 13:00 à 16:59  Examen pratique intra: 2023-02-20 13:00 à 17:59 Examen pratique final: 2023-04-24 13:00 à 17:59	Campus Montréal	Laboratoire Les lundis, de 13h00 à 17h00, du 9 janvier au 24 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM3152 A	Techniques diagnostiques avancées en optométrie	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PhD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	60 heures	2	<p>2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 08:30 à 12:29</p> <p>2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 08:30 à 12:29</p> <p>Examen pratique final: 2023-04-18 08:30 à 12:29</p>	Campus Montréal	Laboratoire Les mardis, de 8h30 à 12h30, du 10 janvier au 18 avril 2023	
OPM3353 A	T.P. en lentilles cornéennes de spécialité	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PhD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	46 heures	2	<p>2023-01-11 au 2023-02-08 Mer: 09:00 à 11:59</p> <p>2023-02-22 au 2023-02-22 Mer: 09:00 à 11:59</p> <p>2023-03-08 au 2023-03-08 Mer: 09:00 à 11:59</p> <p>2023-03-11 au 2023-03-18 Sam: 08:00 à 16:59</p> <p>2023-03-22 au 2023-03-22 Mer: 09:00 à 11:59</p> <p>2023-04-05 au 2023-04-05 Mer: 09:00 à 11:59</p> <p>Examen pratique intra: 2023-02-15 09:00 à 11:59</p>	Campus Montréal	Laboratoire Les mercredis, de 9h00 à 12h00 et 2 samedis (11 et 18 mars 2023), de 8h00 à 17h00	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
OPM4752 A	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mardis, de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30, du 10 janvier au 25 avril 2023	
OPM4752 A101	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	93 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 13:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mardis, de 13h30 à 16h30 et de 17h30 à 20h30, du 10 janvier au 25 avril 2023	
OPM4752 A102	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	48 heures	2	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 17:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mardis, de 17h30 à 20h30, du 10 janvier au 25 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
OPM4752 A103	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	45 heures	3	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 17:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mercredis, de 17h30 à 20h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	
OPM4752 A104	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	2	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 13:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les jeudis, de 13h30 à 16h30 et de 17h30 à 20h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	
OPM4752 A105	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 17:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les jeudis, de 17h30 à 20h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM4752 A106	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	78 heures	4	2023-01-13 au 2023-04-28 Ven: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique générale Les vendredis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 13 janvier au 28 avril 2023	
OPM4752 A107	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	42 heures	2	2023-01-14 au 2023-04-22 Sam: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique générale Les samedis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 14 janvier au 22 avril 2023. À partir du 14 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM4752 A108	Stage en optométrie de 1re ligne 4.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	42 heures	2	2023-01-21 au 2023-04-15 Sam: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique générale Les samedis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 21 janvier au 15 avril 2023. À partir du 21 janvier, 1 semaine sur 2	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM4851 A	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE2 - Orthoptique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>ORTHOPTIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique orthoptique Les mardis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 10 janvier au 25 avril 2023	
OPM4851 A101	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE2 - Orthoptique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>ORTHOPTIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 13:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique orthoptique Les jeudis, de 13h30 à 16h30 et de 17h30 à 20h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM4851 A102	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE2 - Orthoptique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>ORTHOPTIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	78 heures	1	2023-01-13 au 2023-04-28 Ven: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique orthoptique Les vendredis, de 9h00 à 12h00 (clinique générale) et de 13h00 à 16h00 (clinique orthoptique), du 13 janvier au 28 avril 2023	
OPM4851 A103	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE3 - Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	97,5 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de lentilles cornéennes Les mardis, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 10 janvier au 25 avril 2023	



# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM4851 A104	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE3 - Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	45,50 heures	1	2023-01-13 au 2023-04-21 Ven: 08:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de lentilles cornéennes Les vendredis, de 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30, du 13 janvier au 21 avril 2023 À partir du 13 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM4851 A105	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE4 - Contrôle de la myopie	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>CONTRÔLE DE LA MYOPIE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	97,5 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de contrôle de la myopie Les mardis, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 10 janvier au 25 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM4851 A106	Stage en optométrie spécialisée 4.1	EQE4 - Contrôle de la myopie	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>CONTRÔLE DE LA MYOPIE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	45,5 heures	1	2023-01-20 au 2023-04-28 Ven: 08:30 à 16:00	Campus Montréal	Clinique de contrôle de la myopie Les vendredis, de 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 20 janvier au 28 avril 2023 À partir du 20 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM5752 A	Stage en optométrie de 1re ligne 5.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	3	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique générale Les lundis, de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30, du 9 janvier au 24 avril 2023	
OPM5752 A101	Stage en optométrie de 1re ligne 5.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	45 heures	4	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 17:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Les lundis, de 17h30 à 20h30, du 9 janvier au 24 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
OPM5752 A102	Stage en optométrie de 1re ligne 5.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mercredis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	
OPM5752 A103	Stage en optométrie de 1re ligne 5.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	48 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-19 Mer: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mercredis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 11 janvier au 19 avril 2023 À partir du 11 janvier, 1 semaine sur 2	
OPM5752 A104	Stage en optométrie de 1re ligne 5.2	EQE	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine.</li> </ol> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 13:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique générale Les mercredis, de 13h30 à 16h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE16 - Basse vision (INLB)	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>BASSE VISION (INLB)</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	78 heures	1	2023-01-13 au 2023-04-28 Ven: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique de basse vision Les vendredis, de 9h00 à 12h00 (générale) et de 13h00 à 16h00 (basse vision), du 13 janvier au 28 avril 2023	
OPM5852 A101	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE12 - Contrôle myopie	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>CONTRÔLE MYOPIE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	52,50 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 13:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de contrôle de la myopie Les mercredis, de 13h00 à 16h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A102	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE2 - Optométrie pédiatrique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>OPTOMÉTRIE PÉDIATRIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	42 heures	1	2023-01-16 au 2023-04-24 Lun: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique d'optométrie pédiatrique Les lundis, de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30, du 16 janvier au 24 avril 2023 À partir du 16 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM5852 A103	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE2 - Optométrie pédiatrique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>OPTOMÉTRIE PÉDIATRIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique d'optométrie pédiatrique Les mercredis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 11 janvier au 26 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A104	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE3 - Vision bino Orthoptique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>VISION BINOCULAIRE ORTHOPTIQUE</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	48 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-17 Lun: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique orthoptique Les lundis, de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h30, du 9 janvier au 17 avril 2023 À partir du 9 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM5852 A105	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE3 - Vision bino Orthoptique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>VISION BINOCULAIRE ORTHOPTIQUE</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique orthoptique Les mercredis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A106	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE5- Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	97,50 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-24 Lun: 08:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de lentilles cornéennes Les lundis, de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 16h30, du 9 janvier au 24 avril 2023.	
OPM5852 A107	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE5- Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	45,5 heures	1	2023-01-18 au 2023-04-26 Mer: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de lentilles cornéennes Les mercredis, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 18 janvier au 26 avril 2023 À partir du 18 janvier 2023, 1 semaine sur 2	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A108	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE5-Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	26 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-06 Jeu: 09:00 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de lentilles cornéennes Les jeudis, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 12 janvier au 6 avril 2023 À partir du 12 janvier 2023, 1 semaine sur 4	
OPM5852 A109	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE5-Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	97,50 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Référence L-C Les mercredis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	



# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A110	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE5- Lentilles cornéennes	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>LENTILLES CORNÉENNES</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	97,5 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Référence LC Les jeudis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 12 janvier au 27 avril 2023	
OPM5852 A111	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE6 - Optométrie gériatrique	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>OPTOMÉTRIE GÉRIATRIQUE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Clinique d'optométrie gériatrique Les jeudis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A112	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE8 - Électrodiagnostic	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>ÉLECTRODIAGNOSTIC</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Électrodiagnostic Les mardis, de 9h30 à 12h30 (clinique générale) et de 13h30 à 16h30 (électrodiagnostic), du 10 janvier au 25 avril 2023	
OPM5852 A113	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE10 - Regard collectif	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>REGARD-COLLECTIF</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Regard collectif Les mardis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 10 janvier au 25 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A114	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE10 - Regard collectif	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>REGARD-COLLECTIF</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 09:00 à 16:00	Campus Montréal	Regard collectif Les jeudis, de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00, du 12 janvier au 27 avril 2023	
OPM5852 A115	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE11- Communa utaire e interne	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>COMMUNAUTAIRE INTERNE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	90 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 13:30 à 20:30	Campus Montréal	Communautaire Les mercredis, de 13h30 à 16h30 (communautaire) et de 17h30 à 20h30 (clinique générale), du 11 janvier au 26 avril 2023	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A116	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE13 - Vision sportive	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>VISION SPORTIVE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	42 heures	1	2023-01-10 au 2023-04-25 Mar: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Clinique de vision sportive Les mardis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 10 janvier au 25 avril 2023 À partir du 10 janvier 2023, 1 semaine sur 2	
OPM5852 A117	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE9 - Neuro-optométrie	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p><b>NEURO-OPTOMÉTRIE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	48 heures	1	2023-01-12 au 2023-04-27 Jeu: 09:30 à 16:30	Campus Montréal	Neuro-optométrie Les jeudis, de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30, du 12 janvier au 27 avril 2023 À partir du 12 janvier 2023, 1 semaine sur 2	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5852 A118	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE4 - Sécheresse oculaire	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>SÉCHERESSE OCULAIRE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	90 heures	1	2023-01-11 au 2023-04-26 Mer: 13:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique de sécheresse oculaire Les mercredis, de 13h30 à 16h30 et de 17h30 à 20h30, du 11 janvier au 26 avril 2023	
OPM5852 A119	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE15- Ophtalmo IL/Cataracte	<p><b>EXIGENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> </ol> <p><b>OPHTALMOLOGIE IL/CATARACTE</b></p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</li> <li>Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs: <ol style="list-style-type: none"> <li>Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> <li>Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</li> </ol> </li> </ol>	12 heures	1	2023-01-17 au 2023-03-21	Campus Montréal	Neuro-ophtalmo 2 mardis, du 17 janvier au 21 mars 2023, pour un total de 12 heures. Dates et heures à déterminer	

# Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

## Chargé(e) de clinique | Optométrie | R0100U École d'optométrie

Direction : Langis Michaud 514/343-2390

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-12

**Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.**

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
OPM5852 A120	Stage en optométrie spécialisée 5.2	EQE15- Ophtal mo IL/Catar acte	<p><b>EXIGENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>OPHTALMOLOGIE IL/CATARACTE</p> <p><b>ÉQUIVALENCES</b></p> <p>1. Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.)</p> <p>2. Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine clinique spécifique et spécialisé de la clinique identifiée ou les combinaisons suivantes d'expériences pratiques et d'études de cycles supérieurs:</p> <p>a) Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée.</p> <p>b) Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue .</p> <p>c) Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p> <p>d) Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu).</p>	24 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-24	Campus Montréal	Ophralmo Cataracte 4 lundis, du 9 janvier au 24 avril 2023, pour un total de 24 heures. Heures à déterminer	