

Affichage de cours | Standard | Tardif (1ère période) Automne 2024

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

Direction : Jean-François Bouchard 514/343-6948

Date début : 2024-07-18 Date limite dépôt candidature : 2024-07-19

Dates affichages tardifs : 2024-07-18 2024-08-08 2024-08-26

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
IDV6024 B	Services de réadaptation en déficience visuelle	EQE	Maitrise ou PhD en vision ou l'équivalent dans le domaine de la vision. Minimum 3 ans d'expérience de travail avec des personnes ayant une déficience visuelle	12 heures	1	2024-09-03 au 2024-12-20 Mar: 13:30 à 16:30 Examen final: 2024-12-17 13:30 à 16:29	Campus Montréal	Cours donné en français sur le campus, mais à noter que quelques étudiants seront à distance.	
IDV6036 A	Intervention en BV III : Aides techniques	EQE	Diplôme 2e cycle M.Sc. déficience visuelle et réadaptation & certificat CLVT (Certified Low Vision Therapist)	15 heures	1	2024-08-26 au 2024-08-26 Lun: 10:00 à 12:00 2024-08-26 au 2024-08-26 Lun: 13:00 à 15:00 2024-09-03 au 2024-09-03 Lun: 12:00 à 15:00 2024-09-09 au 2024-09-09 Lun: 09:00 à 11:30 2024-09-16 au 2024-09-16 Lun: 09:00 à 11:30 2024-09-23 au 2024-09-23 Lun: 09:30 à 12:29	À définir, Région de Montréal	Campus Montréal (9 et 16 septembre) et Hors-Campus pour les autres séances Cours donné en anglais.	

Affichage de cours | Standard | Tardif (1ère période) Automne 2024

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

Direction : Jean-François Bouchard 514/343-6948

Date début : 2024-07-18 Date limite dépôt candidature : 2024-07-19

Dates affichages tardifs : 2024-07-18 2024-08-08 2024-08-26

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
IDV6029 A1	Informatique adaptée en déficience visuelle 2	EQE	1. Détenir un diplôme de maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle, ou un diplôme d'études supérieures spécialisées en intervention en déficience visuelle, option réadaptation 2. Avoir une expérience pratique d'au moins trois (3) années dans le domaine	15 heures	1	2024-09-09 au 2024-09-09 Lun: 16:30 à 19:30 2024-09-10 au 2024-09-12 Mar,Mer,Jeu: 16:30 à 20:30	Campus Montréal	Laboratoire donné en anglais. La personne doit posséder une expertise en informatique pour la réadaptation en déficience visuelle (lecteurs d'écran, braille et basse vision) en anglais. La personne enseignera principalement la navigation sur Internet, l'accès à la bibliothèque CELA et l'utilisation de l'affichage braille.	
IDV6029 B1	Informatique adaptée en déficience visuelle 2	EQE	1. Détenir un diplôme de maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle, ou un diplôme d'études supérieures spécialisées en intervention en déficience visuelle, option réadaptation 2. Avoir une expérience pratique d'au moins trois (3) années dans le domaine	15 heures	1	2024-09-16 au 2024-09-16 Lun: 16:30 à 19:30 2024-09-17 au 2024-09-19 Mar,Mer,Jeu: 16:30 à 20:30	Campus Montréal	Laboratoire donné en anglais. La personne doit posséder une expertise en informatique pour la réadaptation en déficience visuelle (lecteurs d'écran, braille et basse vision) en anglais. La personne enseignera principalement l'accessibilité à Windows, à zoomtext et aux télévisionneuses (TVCF) ainsi que les technologies de reconnaissance optique de caractères.	
IDV6036 A1	Intervention en BV III : Aides techniques	EQE	Diplôme 2e cycle M.Sc. déficience visuelle et réadaptation & certificat CLVT (Certified Low Vision Therapist)	15 heures	1	2024-08-26 au 2024-08-26 Lun: 16:00 à 19:00 2024-08-27 au 2024-08-29 Mar,Mer,Jeu: 16:00 à 20:00	À définir, Région de Montréal	Laboratoire donné en anglais.	
IDV6036 A2	Intervention en BV III : Aides techniques	EQE	Diplôme 2e cycle M.Sc. déficience visuelle et réadaptation & certificat CLVT (Certified Low Vision Therapist)	12 heures	1	2024-09-03 au 2024-09-05 Mar,Mer,Jeu: 16:00 à 20:00	À définir, Région de Montréal	Laboratoire donné en anglais.	
IDV6036 A3	Intervention en BV III : Aides techniques	EQE	Diplôme 2e cycle M.Sc. déficience visuelle et réadaptation & certificat CLVT (Certified Low Vision Therapist)	15 heures	1	2024-09-09 au 2024-09-09 Lun: 16:00 à 19:00 2024-09-10 au 2024-09-12 Mar,Mer,Jeu: 16:00 à 20:00	À définir, Région de Montréal	Laboratoire donné en anglais.	
IDV6036 B1	Intervention en BV III : Aides techniques	EQE	Diplôme 2e cycle M.Sc. déficience visuelle et réadaptation & certificat CLVT (Certified Low Vision Therapist)	15 heures	1	2024-09-16 au 2024-09-16 Lun: 16:00 à 19:00 2024-09-17 au 2024-09-19 Mar,Mer,Jeu: 16:00 à 20:00	À définir, Région de Montréal	Laboratoire donné en anglais	
OPM5751 A105	Stage en optométrie de 1re ligne 5.1	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 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).	48 heures	3	2024-09-04 au 2024-12-18 Mer: 17:30 à 20:30	Campus Montréal	Clinique générale Mercredi SOIR	

Affichage de cours | Standard | Tardif (1ère période) Automne 2024

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

Direction : Jean-François Bouchard 514/343-6948

Date début : 2024-07-18 Date limite dépôt candidature : 2024-07-19

Dates affichages tardifs : 2024-07-18 2024-08-08 2024-08-26

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
OPM5851 A125	Stage en optométrie spécialisée 5.1	EQE18- Télé-optométrie	<p>EXIGENCES</p> <ol style="list-style-type: none"> Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée. <p>TÉLÉ-OPTOMÉTRIE</p> <p>ÉQUIVALENCES</p> <ol style="list-style-type: none"> Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 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"> Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée. Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue . Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu). Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu). 	24 heures	1	<p>2024-09-03 au 2024-12-03 Mar: 09:00 à 12:00</p> <p>2024-09-03 au 2024-12-03 Mar: 13:00 à 16:00</p>	Campus Montréal	Clinique téléoptométrie Mardi AM-PM (1 semaine sur 4)	
OPM5851 A126	Stage en optométrie spécialisée 5.1	EQE18- Télé-optométrie	<p>EXIGENCES</p> <ol style="list-style-type: none"> Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) Détenir une expérience pratique d'au moins trois (3) années, dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée. <p>TÉLÉ-OPTOMÉTRIE</p> <p>ÉQUIVALENCES</p> <ol style="list-style-type: none"> Détenir un diplôme de doctorat en optométrie (O.D.) 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"> Détenir un certificat de 2e cycle de résidence en optométrie dans le domaine spécifique et spécialisé de la clinique identifiée. Deux ans d'expérience pratique et être Fellow d'une organisation professionnelle reconnue . Deux ans d'expérience pratique et maîtrise en sciences de la vision (diplôme obtenu). Deux ans d'expérience pratique et PHD en sciences de la vision (diplôme obtenu). 	24 heures	1	<p>2024-09-17 au 2024-12-17 Mar: 09:00 à 12:00</p> <p>2024-09-17 au 2024-12-17 Mar: 13:00 à 16:00</p>	Campus Montréal	Clinique téléoptométrie Mardi AM-PM (1 semaine sur 4)	