

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2024

Chargé(e) de cours | Médecine | D1600U Département de pathologie et biologie cellulaire

Direction : Greg Fitzharris 5143436111 ext 6303

Date début : 2024-06-01 Date limite dépôt candidature : 2024-06-15

Dates affichages tardifs : 2024-06-25 2024-07-08 2024-08-05

										AUTORISÉ
Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du	
MMD1042 A	Médecine moléculaire et microscopique	EQE	Volet biologie tissulaire - Diplôme d'études supérieures (M.Sc. ou Ph.D.) en biologie cellulaire ou moléculaire. Expérience en enseignement universitaire : minimum de 10 heures d'enseignement de cours magistraux ou minimum de 10 heures d'expérience en enseignement des travaux pratiques en histologie/ biologie tissulaire. Expérience requise avec la structure et le fonctionnement des tissus humains, à reconnaître les structures qui composent les tissus et appareils du corps humain. Expérience en microscopie virtuelle serait un atout.	21 heures	1	2024-09-25 au 2024-09-25 Mer: 12:30 à 14:29 2024-09-26 au 2024-09-26 Jeu: 10:30 à 12:30 2024-09-27 au 2024-09-27 Ven: 12:30 à 16:29 2024-10-01 au 2024-10-01 Mar: 12:30 à 15:29 2024-10-04 au 2024-10-04 Ven: 13:30 à 14:00 2024-10-23 au 2024-10-23 Mer: 12:30 à 14:29 2024-10-24 au 2024-10-24 Jeu: 12:30 à 14:29 2024-10-28 au 2024-10-28 Lun: 08:30 à 10:29 2024-10-29 au 2024-10-29 Mar: 12:30 à 14:29 2024-10-30 au 2024-10-30 Mer: 08:30 à 09:29 2024-11-01 au 2024-11-01 Ven: 10:00 à 10:29	Campus Montréal			

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2024

Chargé(e) de cours | Médecine | D1600U Département de pathologie et biologie cellulaire

Direction : Greg Fitzharris 5143436111 ext 6303

Date début : 2024-06-01 Date limite dépôt candidature : 2024-06-15

Dates affichages tardifs : 2024-06-25 2024-07-08 2024-08-05

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PBC1060 A	Embryologie et histologie humaine	EQE	Diplôme d'études supérieures (M. Sc. ou Ph. D. ou M.D. avec expérience en pathologie) en biologie cellulaire ou moléculaire. Expérience en enseignement universitaire : minimum de 10 heures d'enseignement de cours magistraux ou minimum de 10 heures d'expérience en enseignement des travaux pratiques en histologie/ biologie tissulaire. Expérience d'au moins 1 an dans l'identification des structures qui composent les tissus et appareils du corps humain par microscopie optique ainsi que dans le fonctionnement des tissus humains.	14 heures	1	2024-09-06 au 2024-09-06 Ven: 08:30 à 10:29 2024-09-09 au 2024-09-09 Lun: 12:30 à 14:29 2024-09-13 au 2024-09-13 Ven: 08:30 à 10:29 2024-09-16 au 2024-09-16 Lun: 12:30 à 14:29 2024-09-20 au 2024-09-20 Ven: 08:30 à 10:29 2024-09-23 au 2024-09-23 Lun: 12:30 à 14:29 2024-11-22 au 2024-11-22 Ven: 10:30 à 11:29 2024-11-29 au 2024-11-29 Ven: 10:30 à 11:29	Campus Montréal		
PBC6043 A	Procédés et méthodes en histopathologie	EQE	Diplôme d'études supérieures (M.Sc., Ph.D.) en biologie cellulaire ou moléculaire. Expérience en enseignement universitaire : minimum de 10 heures d'enseignement de cours magistraux ou minimum de 10 heures d'expérience en enseignement des travaux pratiques en biologie cellulaire ou moléculaire des maladies humaines. Expérience requise avec les tissus humains, à reconnaître les structures qui composent les tissus et organes du corps humain. Expérience en microscopie virtuelle.	18 heures	1	2024-09-03 au 2024-09-03 Mar: 08:30 à 11:29 2024-09-23 au 2024-09-23 Lun: 08:30 à 11:29 2024-09-30 au 2024-09-30 Lun: 08:30 à 11:29 2024-10-15 au 2024-10-15 Mar: 08:30 à 11:29 2024-10-28 au 2024-10-28 Lun: 08:30 à 11:29 2024-11-25 au 2024-11-25 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal		