

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

Chargé(e) de cours | Médecine | D2300U Département de neurosciences

Direction : Alexandre Prat 514/343-3935

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
NSC2004 A	Neurosciences : travaux pratiques	EQE	<p>Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences, ou être étudiant inscrit au doctorat avec orientation en neurosciences avec examen pré-doctoral et scolarité complétés et détenir de l'expérience en recherche et une expertise en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire: PhD en sciences biomédicales ou en sciences neurologiques.</p>	45 heures	1	<p>2025-01-10 au 2025-02-21 : 08:30 à 09:30</p> <p>2025-01-10 au 2025-02-21 Ven: 09:30 à 10:45</p> <p>2025-01-10 au 2025-02-21 Ven: 13:30 à 14:45</p> <p>2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 09:45</p> <p>2025-03-14 au 2025-04-11 : 08:30 à 09:30</p> <p>2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 09:30 à 10:45</p> <p>2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 13:30 à 14:45</p> <p>2025-03-17 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 09:45</p> <p>Examen intra: 2025-02-28 09:30 à 12:29</p> <p>Examen final: 2025-04-25 09:30 à 12:29</p>	Campus Montréal	En personne	Théorique: 1 crédit Pratique: 2 crédits	

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

Chargé(e) de cours | Médecine | D2300U Département de neurosciences

Direction : Alexandre Prat 514/343-3935

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PSL1984 E	Fonctions du système nerveux	EQE	Etre titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences ou en sciences neurologiques et détenir 5 années d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux.	60 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-28 Jeu: 08:30 à 10:29 2025-01-08 au 2025-01-24 Mer: 12:30 à 14:29 2025-02-03 au 2025-02-21 Mer: 12:30 à 14:29 2025-03-10 au 2025-04-11 Jeu: 08:30 à 10:29 2025-03-10 au 2025-03-28 Mer: 12:30 à 14:29 2025-04-07 au 2025-04-18 Mer: 12:30 à 14:29 Examen intra: 2025-01-29 12:30 à 14:29 Examen intra: 2025-02-26 12:30 à 14:29 Examen intra: 2025-04-02 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-04-23 12:30 à 14:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

Superviseur(e) de stage | Médecine | D2300U Département de neurosciences

Direction : Alexandre Prat 514/343-3935

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
NSC3010 A	Stage en neurosciences	EQE	<p>Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences ou en sciences neurologiques et détenir 5 années d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux.</p> <p>OU</p> <p>Être titulaire d'un M.D. ou PhD en physiologie ou microbiologie et immunologie ou en sciences biomédicale et détenir 5 années d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux.</p>	2.5 hrs/étudiant	1	2025-01-08 au 2025-04-30	Campus Montréal	En personne	Cet affichage inclut la supervision du cours NSC 3010 et du cours NSC 4010. Groupe estimé à environ 20 étudiants, pourrait varier selon le nombre d'inscriptions.	