

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

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

Direction : Alexandre Prat 514/343-3935

Date début : 2026-05-17

Date limite dépôt candidature : 26-05-31

Dates affichages tardifs : 2026-06-21

2026-07-12

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 |
|-----------|--|----------|---|----------------------|--------------|--|-----------------|---------------------|---|-------------------|
| NSC1002 A | Neurosciences intégratives 1 | EQE | Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences ou en sciences neurologiques et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. OU Être titulaire d'un M.D. ou PhD en physiologie ou en sciences biomédicales et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. | 4 heures | 1 | 2026-09-29 au 2026-09-29 : 08:30 à 10:29 2026-12-08 au 2026-12-08 : 08:30 à 10:29 | Campus Montréal | En personne | Cet affichage correspond à 4 heures de charge de cours selon l'horaire établi. | |
| NSC2002 A | Neurosciences intégratives 2 | EQE | 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. | 3 heures | 1 | 2026-09-18 au 2026-09-18 Ven: 08:30 à 11:29 | Campus Montréal | En personne | Cet affichage correspond à 3 heures de charge de cours selon l'horaire établi. | |
| NSC2003 A | Méthodes expérimentales en neurosciences | EQE | Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences ou sciences neurologiques et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. OU Être titulaire d'un M.D. ou PhD en physiologie ou en sciences biomédicales et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. | 24 heures | 1 | 2026-09-14 au 2026-09-14 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-21 Lun: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-05 Lun: 08:30 à 11:29 2026-11-09 au 2026-11-09 Lun: 08:30 à 11:29 2026-11-16 au 2026-11-16 Lun: 08:30 à 11:29 2026-11-23 au 2026-11-23 Lun: 08:30 à 11:29 2026-11-30 au 2026-11-30 Lun: 08:30 à 11:29 2026-12-07 au 2026-12-07 Lun: 08:30 à 11:29 | Campus Montréal | En personne | Cet affichage correspond à 24 heures de charge de cours selon l'horaire établi. | |
| NSC3013 A | Neurobiologie du vieillissement | EQE | Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neurosciences ou en sciences neurologiques et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. OU Être titulaire d'un M.D. ou PhD en physiologie ou en sciences biomédicales et détenir au moins 3 ans d'expérience de recherche en neurosciences tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. | 9 heures | 1 | 2026-09-23 au 2026-09-23 Mer: 12:30 à 15:29 2026-10-14 au 2026-10-14 Mer: 12:30 à 15:29 2026-11-04 au 2026-11-04 Mer: 12:30 à 15:29 | Campus Montréal | En personne | Cet affichage correspond à 9 heures de charge de cours selon l'horaire établi. | |

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

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

Direction : Alexandre Prat 514/343-3935

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

Dates affichages tardifs : 2026-06-21 2026-07-12

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 |
|-----------|------------------------------|----------|--|----------------------|--------------|--|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| NSC6051 A | Neurosciences des systèmes | EQE | 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. OU 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. | 45 heures | 1 | 2026-09-14 au 2026-10-05 Lun: 13:00 à 15:59 2026-10-19 au 2026-10-26 Lun: 13:00 à 15:59 2026-11-02 au 2026-12-14 Lun: 13:00 à 15:59 Examen intra: 2026-11-02 13:00 à 15:59 Examen final: 2026-12-21 13:00 à 15:59 | Campus Montréal | En personne | | |
| PSL1982 D | Les bases du système nerveux | EQE | 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. | 30 heures | 1 | 2026-09-03 au 2026-10-09 Jeu: 10:00 à 11:59 2026-10-26 au 2026-12-04 Jeu: 10:00 à 11:59 Examen intra: 2026-10-15 10:00 à 11:59 Examen final: 2026-12-10 10:00 à 11:59 | Campus Montréal | En personne | | |
| PSL3063 A | Neuroscience cognitive | EQE | Être titulaire d'un doctorat avec orientation en neuroscience cognitive, ou être étudiant inscrit au doctorat avec orientation en neuroscience cognitive avec examen pré-doctoral et scolarité complétés; / Et détenir de l'expérience en recherche et une expertise en neurobiologie du comportement et des fonctions cérébrales supérieures tel que démontré par des publications scientifiques et des présentations à des congrès internationaux. | 45 heures | 1 | 2026-09-04 au 2026-10-09 Ven: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-12-04 Ven: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-10-16 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-12-11 08:30 à 11:29 | Campus Montréal | En personne | | |