

► Informations générales

Cours

Sigle et section	PSY 64071-E / 64072-J
Titre long	Séminaire : psychologie cognitive et neuropsychologie 1 & 2
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Automne 2023 et Hiver 2024
Horaire	Vendredi 15h00 à 17h00
Mode de formation	En présentiel au D-427
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca
Description courte et préalables	https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/

Enseignant(e)

Nom et titre	Anne Gallagher, Professeure titulaire
Coordonnées	anne.gallagher@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

Auxiliaires d'enseignement

Nom	Audrey Lamy-Proulx et Cassandra Roger
Coordonnées	audrey.lamy-proulx@umontreal.ca ; kassandra.roger@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

▶ Apprentissages visés

Objectifs généraux

Le but du cours est de mettre en évidence les avancées de chercheurs actuels qui travaillent sur des thématiques portant sur la neuropsychologie et les neurosciences.

Objectifs d'apprentissage

Les objectifs d'apprentissage sont d'explorer plusieurs sphères de la recherche et d'être exposé à plusieurs thématiques et méthodologies qui permettent de mieux comprendre les avancées en neuropsychologie et neurosciences.

Compétences développées

Développer des compétences théoriques, méthodologiques, de compréhension, de synthèse et de rédaction qui se feront à travers l'écoute des conférenciers et la rédaction d'un travail portant sur une des thématiques présentées en classe.

Méthodes pédagogiques utilisées

Séminaires.

► Calendrier

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travaux
Cours 1 2023-09-08	Présentation du plan de cours et des méthodes d'évaluation	Plan de cours	
Cours 2 2023-09-15		Séminaire	
Cours 3 2023-09-22		Séminaire	
Cours 4 2023-09-29		Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM	
Cours 5 2023-10-06		Séminaire	
Cours 6 2023-10-13		Séminaire	
Cours 7 2023-10-20		Semaine de lecture	
Cours 8 2023-10-27		Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM	
Cours 9 2023-11-03		Séminaire	
Cours 10 2023-11-10		Séminaire	
Cours 11 2023-11-17		Séminaire	

Plan de cours

Cours 12 2023-11-24	Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM
Cours 13 2023-12-01	Séminaire
Cours 14 2023-12-08	Séminaire
Cours 15 2023-12-15	Semaine d'examens
Cours 16 2023-12-22	Semaine d'examens
Cours 19 2024-01-12	Séminaire
Cours 20 2024-01-19	Séminaire
Cours 21 2024-01-26	Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM
Cours 22 2024-02-02	Séminaire
Cours 23 2024-02-09	Séminaire
Cours 24 2024-02-16	Séminaire
Cours 25 2024-02-23	Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM

Cours 26 2024-03-01	Séminaire
Cours 27 2024-03-08	Semaine de lecture
Cours 28 2024-03-15	Séminaire
Cours 29 2024-03-22	Séminaire Conférence de NeuroQAM à l'UQAM
Cours 30 2024-03-29	Congé Pascal
Cours 31 2024-04-05	Séminaire
Cours 32 2024-04-12	Séminaire
Cours 33 2024-04-19	Semaine d'examens
Cours 34 2024-04-26	Semaine d'examens

* Le 9 octobre est un jour férié.

▶ Évaluations

Moyen	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Participation	Présence et participation aux séminaires	Voir prochaine section	50%
Remise de travail en ligne	Travail final (voir grille de correction)	2024-04-26	50%

Consignes et règles pour les évaluations

1. Participation : 50% de la note finale.

Les étudiants sont tenus d'assister à tous les séminaires du cours et doivent absolument signer la feuille de présence à la fin de chaque conférence. Si vous oubliez de signer la feuille, cela équivaut à être absent. En aucun cas, il ne sera pas possible d'ajouter votre nom par la suite. Notez que seuls les étudiants présents à la conférence peuvent signer la feuille de présence. Tout acte de tricherie (signer la feuille pour un autre étudiant ou la signer sans avoir été présent à la conférence) entraînera les sanctions départementales appropriées. En cas d'absence à un séminaire pour une raison familiale ou médicale, la procédure départementale d'absence à un examen devra être effectuée (voir directives du département). Les absences pour des motifs scientifiques (p.ex., participation à un congrès) seront aussi excusées avec l'approbation des auxiliaires et de la responsable (Anne Gallagher) du cours sous présentation d'une pièce justificative de son superviseur. Idéalement, dans le cas d'une absence justifiée, l'étudiant doit les en aviser préalablement ou au plus tard 7 jours suivant l'absence. La participation aux conférences est pondérée et évaluée par une règle de 3 (participation totale de l'étudiant sur le nombre de conférences durant l'année x100). Toute absence non justifiée entraînera donc une pénalité au *pro rata* de sa participation totale.

Les étudiants ne sont pas évalués sur les questions posées lors des conférences, mais la participation est fortement encouragée tout au long de l'année. Des points supplémentaires pourraient être accordés aux étudiants qui participent activement. Pour ceux qui seraient moins à l'aise de poser des questions, sachez qu'il est possible de poursuivre les discussions avec les chercheurs après les conférences. Nous vous rappelons qu'il s'agit d'une chance en or d'écouter des chercheurs de renom et de différents milieux universitaires afin d'élargir vos connaissances sur les différents champs de recherche.

2. Travail final : 50% de la note finale (voir les critères d'évaluations à la page 9)

Un manuscrit de 20 pages rédigé en français (ou en anglais avec l'approbation du professeur) à double interligne, excluant la page de présentation, la table des matières et les références. Les tableaux et figures (non obligatoires) doivent être mis en annexe et ne seront pas non plus comptabilisés dans le nombre de pages. Le travail doit prendre la forme d'une revue de la littérature portant sur un sujet discuté dans une ou plusieurs conférences sélectionnées et ne doit pas être un résumé d'une ou de plusieurs conférences. Un format de travail différent peut également être accepté sous réserve obligatoire de l'approbation des auxiliaires du cours. Le but du travail est de vous permettre d'entamer la rédaction d'un manuscrit qui aura le potentiel d'être soumis en vue d'une publication dans une revue scientifique après la fin du cours. N'hésitez pas à demander des conseils/recommandations aux auxiliaires une fois votre plan de travail rédigé, cela est fortement recommandé. Les étudiants sont tenus de respecter l'APA 7e édition et d'utiliser la police de caractère Times New Roman, taille 12 points, marges de 2,54 cm (ou 1 pouce) en haut, en bas et sur les côtés de la page. De plus, le respect des sources et des citations est primordial dans un contexte scientifique et d'études supérieures comme le vôtre. À défaut de se conformer à ces spécifications, la note sera réduite (voir la grille de correction ci-bas). Le travail doit être déposé sur StudiUM au plus tard le 26 avril 2024 à 23h59.

Suivant la date de remise prescrite, la note de tout travail dont le retard n'est pas justifié d'un motif accepté par le département sera soumise à une pénalité, tel que prescrit par les directives départementales (voir règles départementales). Il est recommandé d'y réfléchir et d'aborder ce travail vers la fin des examens intra de la session d'hiver, au plus tard.

Matériel autorisé aux examens N/A

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents Aucun

**Ouvrages en réserve
à la bibliothèque** Aucun

Équipement (matériel) Aucun

Ressources complémentaires

Documents --

Sites Internet Documentation du cours : <https://studium.umontreal.ca>
Calendrier des conférences : <https://www.lecerebrum.ca>

Guides --

Autres --

N'oubliez pas ! Vous pouvez profiter des services des bibliothécaires disciplinaires : <https://bib.umontreal.ca/criminologie-psychologie-travail-social/psychologie>

GRILLE DE CORRECTION DÉTAILLÉE	Valeur en points (sur 50)
Mise en page APA 7e édition	2
Page titre	0,25
Marges (alinéas)	0,25
Titre courant/Niveaux de titres	0,25
Police Times new roman 12	0,25
Double interligne	0,25
Alignement (flush left)	0,25
Pagination en haut à droite	0,25
Table des matières	0,25
Références	3
Qualité des journaux/articles scientifiques et références récentes/à jour	2
Bien cité dans le texte et dans la bibliographie (APA)	1
Contenu	45
Avant-propos	5
Résumé du contexte scientifique dans lequel s'inscrit le travail	2,5
Précision du lien avec la ou les conférence(s)	2,5
Introduction	9
État des connaissances, amener le sujet	1,25
Poser la problématique, citer le manque dans la littérature	1,25
Identification des hypothèses et/ou objectifs	1,25
Présentation du thème central et sous-sections	1,25
Pertinence scientifique du sujet	4
Résultats	14
Succession/liens entre les éléments/résultats (fil conducteur clair)	4
Pertinence scientifique du contenu	2
Précision et explications des résultats/ théories	2
Capacité de synthèse des résultats (pas un résumé de chaque étude)	4
Démontre une compréhension globale des résultats (clarté)	2
Discussion	12
Discussion des articles et réflexions	6
Limites	3
Proposition de nouvelles idées	3
Conclusion	5
Qualité de la conclusion/court résumé	3
Perspectives futures	2
Bonus	2
Méthode (ex. PRISMA, Cochrane, etc.) et/ou originalité (ex. proposition d'une expérimentation)	
Graphiques/Figures/Tableaux	
Total final	50
Respect des critères (points négatifs)	
Page manquante (<20 pages)	-5
Référence manquante (<30)	-2