

► Informations générales

Cours

Sigle et section	PSY2007G
Titre long	Laboratoire 1 – Neuroscience du développement
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Automne 2023
Horaire	Mercredi 12h30 à 15h30
Mode de formation	En présentiel
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/
Description courte et préalables	https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/

Enseignant(e)

Nom et titre	Louis Richer Ph. D., chargé de cours
Coordonnées	louis.richer@umontreal.ca
Disponibilités	En classe et sur rendez-vous

Auxiliaire d'enseignement

Nom	À venir
Coordonnées	-
Disponibilités	-

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

L'objectif principal de ce cours est d'amener les étudiants à réaliser les différentes étapes d'un projet de recherche portant sur la neuroscience/neuropsychologie du développement humain en général. Les étudiants seront amenés à mettre en application les notions fondamentales de la démarche scientifique en réalisant toutes les étapes d'un projet de recherche. Ceci implique la production d'un rapport de recherche nécessitant la rédaction d'une problématique et d'une hypothèse générale, d'un contexte théorique et d'hypothèses de recherche, d'une méthodologie, de faire une collecte de données et de les analyser, de les interpréter et de tirer des conclusions, et ce, dans le respect des normes liées à la recherche scientifique, celles de l'éthique en recherche ainsi que les normes liées à la présentation orale et écrite.

Objectifs d'apprentissage

Le cours inclut une partie théorique et une partie pratique. La présence aux cours est essentielle pour développer une compréhension complète des différents concepts présentés. La **partie théorique** permettra aux étudiants de réviser les notions acquises antérieurement concernant la démarche scientifique et la méthodologie de la recherche scientifique. La **partie pratique** permettra aux étudiants de réaliser toutes les étapes d'un projet de recherche allant de sa conception à la production d'un rapport scientifique oral et écrit. Ceci implique devoir réaliser une recension des écrits et la rédaction des différentes parties d'un projet de recherche soit, la problématique, les objectifs, le contexte théorique, les hypothèses de recherche, la méthodologie, l'analyse des résultats, leur interprétation ainsi que la formulation de conclusions, et ce, dans le domaine de la neuroscience/neuropsychologie du développement humain.

Compétences développées

- Mettre en pratique les normes de présentation d'un travail de recherche
- Connaître les bases de l'éthique en recherche
- Effectuer une recension des écrits
- Savoir rédiger une problématique et des objectifs de recherche
- Savoir élaborer un formulaire de consentement
- Apprendre à rédiger un contexte théorique et des hypothèses de recherche
- Apprendre à rédiger la section Méthode d'un rapport de recherche
- Préparer une collecte de données et la réaliser
- Effectuer l'analyse et l'interprétation de données scientifiques
- Préparer une affiche de congrès et en faire la présentation orale
- Rédiger un rapport de recherche
- Travailler en équipe

Méthodes pédagogiques utilisées

- Cours magistraux
- Travaux pratiques
- Ateliers de travail en équipes de recherche
- Encadrement du travail en équipe

► **Calendrier**

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travaux
Cours 1 2023-09-06	Présentation du professeur et du plan de cours. Organisation du trimestre. Formation des équipes	Cours magistral - Introduction	
Cours 2 2023-09-13	Normes de présentation, éthique, démarche scientifique, problématique et hypothèse générale	Magistral -Théorie - Atelier de travail en classe	Formation des équipes, thème de recherche et question préliminaire 5%
Cours 3 2023-09-20	Recherche bibliographique - Bibliothèque - Formulaire de consentement	Magistral - Intervention de la bibliothèque	Certification éthique 5%
Cours 4 2023-09-27	Contexte théorique et Hypothèses de recherche	Magistral -Théorie - Atelier de travail en classe	Mots clés et Liste bibliographique 5%
Cours 5 2023-10-04	Méthode et Résultats	Magistral -Théorie - Atelier de travail en classe	
Cours 6 2023-10-11	Discussion, limites, généralisations, perspectives et conclusions	Magistral -Théorie - Atelier de travail en classe	Problématique et Hypothèse générale 10%
Cours 7 2023-10-18	Période d'activité libre	Période d'activité libre	
Cours 8 2023-10-25	Travail en équipe -Préparation de la collecte de données	Encadrement des travaux en équipe	Contexte théorique et Méthode 20%
Cours 9 2023-11-01	Collecte de données	Activités sur le terrain	
Cours 10 2023-11-08	Collecte de données	Activités sur le terrain	

Plan de cours

Cours 11 2023-11-15	Cours sur l'analyse des résultats - Conception et présentation d'une affiche de congrès	Magistral -Théorie - Atelier de travail en classe	
Cours 12 2023-11-22	Rédaction de la discussion et de la conclusion	Atelier de travail en classe	
Cours 13 2023-11-29	Travail en équipe - préparation de l'affiche et de la présentation orale	Encadrement des travaux en équipe	
Cours 14 2023-12-06	Présentations orales (communication scientifique comme à un congrès)	Présentations orales des étudiants	PPT de l'affiche (10%) et Oral (5%)
Cours 15 2023-12-13	Pas de cours Remise du rapport final et de la Grille de participation	Remise du rapport final Remise de la fiche de participation	Rapport final 35% Fiche de participation 5%

* Le 9 octobre est un jour férié.

▶ Évaluations

Moyen	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Remise de travail en ligne	Formation des équipes, thème de recherche et question préliminaire - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-09-15	5%
Remise de travail en ligne	Remise du Certificat EPTC 2	2023-09-20	5%
Remise de travail en ligne	Mots clés et Liste bibliographique - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-09-27	5%
Remise de travail en ligne	Problématique et Hypothèse générale - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-10-11	10%
Remise de travail en ligne	Contexte théorique et Méthode - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-10-25	20%
Remise de travail en ligne	PPT de l'affiche - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-12-06	10%
Présentation orale	Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-12-06	5%
Remise de travail en ligne	Rapport final - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-12-13	35%
Remise de travail en ligne	Fiche de participation - Grille d'évaluation disponible dans StudiUM	2023-12-13	5%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	Dans StudiUM jusqu'à 23h55 le jour de remise. Pénalités de retard applicables selon la politique en vigueur.
Matériel autorisé aux examens	N/A

▶ Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents	Des notes de cours sous forme de PPT ainsi que les grilles de correction et d'autres documents pertinents seront disponibles dans StudiUM. Consulter également la section des Ressources complémentaires ci-dessous pour y trouver des références à des fins de consultation selon les besoins.
Équipement (matériel)	Les étudiants doivent avoir accès à un ordinateur, à certains logiciels dont Word, Excel, PPT et SPSS ainsi qu'à Internet.

Ressources complémentaires

Documents

- American Psychological Association. (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7e éd.). American Psychological Association.
- Baillargeon, G., & Ouellet, F. (2008). *Analyse de données avec SPSS pour Windows : version étudiante, version professionnelle : applications en gestion, assurance qualité et sciences humaines*. Éditions SMG.
- Belleville, G. (2014). *Assieds-toi et écris ta thèse ! Trucs pratiques et motivationnels pour la rédaction scientifique*. Presses de l'Université Laval.
- Bouchard, S., & Cyr, C. (2005). *Recherche psychosociale : pour harmoniser recherche et pratique* (2e éd.). Presses de l'Université du Québec.
- Corbière, M., & Larivière, N. (2020). *Méthodes qualitatives, quantitatives et mixtes : dans la recherche en sciences humaines, sociales et de la santé* (2e éd.). Presses de l'Université du Québec.
- Cossette, P. (2016). *Publier dans une revue savante : les 10 règles du chercheur convaincant* (2e éd.). Presses de l'Université du Québec.
- Desgreniers, E., & Simard, S. (2023). *Notions de statistique* (4e éd.). Modulo.
- Fortin, M.-F., & Gagnon, J. (2022). *Fondements et étapes du processus de recherche : méthodes quantitatives et qualitatives* (4e éd.). Chenelière Éducation.
- Fox, W. (1999). *Statistiques sociales* (3e éd.). Traduction française par L.-M. Imbeau et al. Presses de l'Université Laval et De Boeck Université.
- Gaudreau, L. (2011). *Guide pratique pour créer et évaluer une recherche scientifique en éducation*. Guérin Éditeur.
- Gauthier, B. (2003). *Recherche sociale : de la problématique à la collecte des données* (4e éd.). Presses de l'Université du Québec.
- Giroux, S., & Tremblay, G. (2009). *Méthodologie des sciences humaines. La recherche en action*. 3e éd.). ERPI.
- Howell, D. C. (2008). *Méthodes statistiques en sciences humaines* (2e éd.). Traduit de l'anglais par M. Rogier, V. Yzerbyt, & Y. Bestgen. DeBoeck Université.
- Provost, M. A., Alain, M., Leroux, Y., & Lussier, Y. (2016). *Normes de présentation d'un travail de recherche* (5e éd.). Les Éditions SMG.
- Robert, M. (1988). *Fondements et étapes de la recherche scientifique en psychologie* (3^e éd.). Edisem.
- Sternberg, R. J., & Sternberg, K. (2010). *The psychologist's companion: A guide to writing scientific papers for students and researchers* (5e éd.). Cambridge University Press.
- Turabian, K. L. (2018). *A manual for writers of term papers, theses, and dissertations* (9e éd.). University of Chicago Press.
- Vallerand, R. J., & Hess, U. (2000). *Méthodes de recherche en psychologie*. Gaëtan Morin Éditeur.

Attention ! Exceptionnellement, des modifications au plan de cours pourraient être apportées en cours de trimestre. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#). En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre étudiant par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Consignes et règles pour les évaluations

Absence à un examen L'étudiant.e qui s'absente à un examen/quiz doit présenter une pièce justificative dûment datée et signée (i.e. billet médical) dans les sept jours suivant l'absence via le formulaire disponible à cet effet dans le Centre étudiant.

Si le motif est jugé valable, l'étudiant.e qui s'absente à une évaluation **intratrimestrielle** verra la pondération de cette évaluation redistribuée de façon proportionnelle sur les pondérations des autres évaluations du cours. Dans le cas d'un examen **final**, le département exigera qu'un examen différé soit complété par l'étudiant.e.

Une absence non-justifiée à un examen intra ou final emmène la note de 0% à cette évaluation.

Politique de retard des travaux À l'intérieur des cinq jours suivants la date de remise prescrite, la note de tout travail dont le retard n'est pas justifié par un motif accepté par la direction sera soumise à une pénalité. Cette pénalité consiste en la soustraction d'un nombre de points correspondant à 3% de la note maximale possible par jour ouvrable. Par exemple, deux jours de retard entraînent le retrait de 6 points si la note maximale est 100; cinq jours de retard entraînent le retrait de 7,5 points si la note maximale est de 50. Un retard de plus de cinq jours de calendrier entraîne une note de 0 pour le travail.

Qualité de la langue Une pénalité pouvant aller jusqu'à 10% de la note totale pour chaque évaluation pourrait être appliquée si de nombreuses fautes de syntaxe et/ou d'orthographe sont soulevées.

Seuil de réussite exigé Premier cycle : 50% Cycles supérieurs : 60%

Dates importantes

Modification de l'inscription 2023-09-20

Date limite d'abandon 2023-11-17

Évaluation de l'enseignement Vous recevrez un courriel à cet effet avant l'examen final. Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.

Utilisation des technologies en classe

Enregistrement des cours

L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Exceptionnellement et sur demande de l'étudiant.e, l'enseignant.e peut, pour des raisons jugées valables, permettre l'enregistrement d'une ou de plusieurs séance(s) de son cours.

Soutien à la réussite

De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

Tous les ateliers des Services à la vie étudiante

<https://vieetudiante.umontreal.ca/catalogue-vie-etudiante>

Bureau du français dans les études

<https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/connaissance-francais>

Aide à l'apprentissage

<https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/aide-apprentissage>

Citer ses sources – styles et logiciels (guide)

<https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer>

Services du réseau des bibliothèques de l'UdeM

<https://bib.umontreal.ca/services>

Soutien aux étudiants en situation de handicap

<https://vieetudiante.umontreal.ca/a-propos/service/soutien-etudiants-situation-handicap>

Intégrité, fraude et plagiat

À l'Université de Montréal, le plagiat est sanctionné par le règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants.

Règlements disciplinaires sur le plagiat ou la fraude

<https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>

Tout sur le plagiat

<http://integrite.umontreal.ca/>

Respect

À l'Université de Montréal, le harcèlement, la discrimination, le racisme et les violences à caractère sexuel sont proscrits.

Bureau du respect de la personne

<https://respect.umontreal.ca/accueil/>

Grille de conversion des notes

Dans chaque cours, le résultat final en pourcentage sera transformé selon le barème reproduit dans la grille de conversion. À chaque pourcentage correspondent une lettre et sa valeur numérique; cette valeur numérique servira au calcul de la moyenne de groupe. Avant de faire la conversion en lettre, la note numérique finale doit être arrondie à l'entier le plus près.

GRILLE DE CONVERSION

Résultat final en pourcentage	Notation littérale	
	Lettre	Valeur numérique
90-100	A+	4,3
85-89	A	4,0
80-84	A-	3,7
77-79	B+	3,3
73-76	B	3,0
70-72	B-	2,7
65-69	C+	2,3
60-64	C	2,0
57-59	C-	1,7
54-56	D+	1,3
50-53	D	1,0
35-49	E	0,5
0-34	F	0

Au premier cycle seulement

Dans les cours comptant au moins 30 étudiants, la moyenne de groupe doit se situer entre 2,30 (C+) et 3,65 (B+) inclusivement, une fois appliqué le barème de conversion. Si la moyenne finale des notes est inférieure à 2,30 ou supérieure à 3,65 dans un cours donné, des mesures de correction s'appliquent obligatoirement. Il faut alors respectivement ajouter ou enlever à chaque étudiant le nombre de points (sur 100) tout juste nécessaire pour que la moyenne de groupe atteigne 2,30 ou ne dépasse pas 3,65, une fois refaite la conversion à la notation littérale.