

► Informations générales

Cours

Sigle et section PSY2007N

Titre long Laboratoire 1 (Mémoire et attention)

Nombre de crédits 3

Trimestre et année Hiver 2023

Horaire Jeudi 8h30 à 11h30

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 Gregory West, Professeur Agrégé

Coordonnées E-417 Pavillon Marie-Victorin ; gregory.west@umontreal.ca

Disponibilités Sur rendez-vous

Auxiliaire d'enseignement

Nom à déterminer

Coordonnées à déterminer

Disponibilités à déterminer

▶ Apprentissages visés

Objectifs généraux

Ce cours vise à apprendre aux étudiants à effectuer une véritable recherche expérimentale dans le domaine de la psychologie cognitive. Plus spécifiquement, le cours est divisé en quatre sous-objectifs, chacun correspondant à une étape typique d'un projet de recherche : (1) assimiler les enjeux théoriques à la base d'une recherche en psychologie cognitive; (2) recueillir les données; (3) analyser les données et interpréter les résultats; et (4) « diffuser » les résultats, i.e. rédaction d'un rapport de recherche qui présente les différentes étapes dans une présentation d'affiches

Objectifs d'apprentissage

Les étudiants apprendront à collecter et à analyser des données et à présenter les résultats sous la forme d'un article scientifique.

Compétences développées

Collecte de données ; analyse statistique ; rédaction scientifique

Méthodes pédagogiques utilisées

Cours magistral ; discussions en équipe ; tutoriels sur les logiciels statistiques ; rétroaction sur les brouillons des travaux écrits.

► Calendrier

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travaux
Cours 1 12 janvier	Réunion en classe : Présentation du plan de cours / Description de projet / Organisation des équipes	-	-
Cours 2 19 janvier	-	Préparer pour la présentation orale	-
Cours 3 26 janvier	Réunion en classe	Présentations orales	-
Cours 4 2 février	Réunion en classe - Familiarisation avec les tâches expérimentales ainsi qu'avec le processus de recrutement	Commencer expérimentation / Commencer le brouillon des sections introduction et méthodes	-
Cours 5 9 février	-	Continuer expérimentation	-
Cours 6 16 février	Réunion en classe - Explication des analyses et tutoriel SPSS	Continuer expérimentation	-
Cours 7 23 février	Réunion d'équipe : Questions et réponses sur les sections introduction et méthodes	Continuer expérimentation	-
période d'activités libres 2 mars	-	Continuer expérimentation	-
Cours 9 9 mars	-	Brouillon des sections introduction et méthodes / Continuer expérimentation	-
Cours 9 16 mars	<i>Les données préliminaires sont partagées</i>	Continuer expérimentation	-

Cours 10 23 mars	Réunion d'équipe : Questions et réponses sur la section résultats	Continuer expérimentation	-
Cours 11 30 mars	-	Brouillon de la section résultats / Continuer expérimentation	-
Cours 12 6 avril	-	Continuer expérimentation	-
Cours 13 13 avril	Dernière réunion d'équipe : Questions et réponses sur la section <i>discussion</i> et <i>le travail final</i>	Finaliser l'expérimentation	-
20 avril	-	Brouillon de la section <i>discussion</i>	-
28 avril		Travail final	

▶ Évaluations

Moyen	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Présentation orale	Discuté en classe	26 janvier	20%
Brouillon des sections <i>introduction et méthodes</i> - pour commentaires (déposé sur Studium)	Discuté en classe	9 mars	5%
Brouillon de la section <i>résultats</i> - pour commentaires (déposé sur Studium)	Discuté en classe	30 mars	5%
Brouillon de la section <i>discussion</i> - pour commentaires (déposé sur Studium)	Discuté en classe	20 avril	5%
Rapport de recherche: Travail Final (déposé sur Studium)	Discuté en classe	28 avril	55%
Participation	n/a		10%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	déposés sur Studium
Matériel autorisé	n/a

▶ Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents	aucun
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	aucun
Équipement (matériel)	aucun

Ressources complémentaires

Documents	aucun
Sites Internet	https://studium.umontreal.ca
Guides	aucun
Autres	aucun

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

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 2023-01-24

Date limite d'abandon 2023-03-17

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. [Demande d'autorisation pour l'enregistrement d'un 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.