Informations générales

Cours		
Sigle et section	PSY2065H	
Titre long	Processus cognitifs 1	
Nombre de crédits	3	
Trimestre et année	Hiver 2024	
Horaire	Mercredi 16h00-19h00	
Mode de formation	Hybride : Exposés magistraux en classe et vidéos en ligne	
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=262540	
Description courte et préalables	https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/psy-2065/	

Enseignant(e)	
Nom et titre	Gyslain Giguère, Ph.D.
Coordonnées	gyslain.giguere@umontreal.ca (Situations de nature personnelle ou R-V sur Teams)
Disponibilités	Voir page StudiUM

, ,	
Nom À confirmer	
Coordonnées cognitionudem@gmail.com (Questions liées à la ma	atière)
Disponibilités En tout temps par courriel, veuillez compter un min	nimum de 48 heures pour une réponse

MAJ – 11/2023



Apprentissages visés

Objectifs généraux

Le but de ce cours est de vous présenter les principales théories, les principaux modèles et les méthodes de recherche en psychologie cognitive.

Objectifs d'apprentissage

En savoir plus à propos de la perception, de la reconnaissance d'objets, de l'attention et des différents systèmes de mémoire.

Compétences développées

Compréhension de théories et modèles cognitifs et neurocognitifs. Interprétation de graphiques de résultats. Compréhension globale de la méthode expérimentale scientifique.

Méthodes pédagogiques utilisées

Exposés magistraux. Discussions occasionnelles en classe. Démonstrations/Expériences en ligne. Séances de questions en direct sur Zoom deux fois par semaine.



► Calendrier (Code de couleurs:	Contenu de l'examen intra 1 /	Contenu de l'examen intra 2 /	Contenu de l'examen final)
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------

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.

Séances	Contenus	Lectures	CogLabs
<u>Cours 1</u> Mercredi 10 janvier 2024	*Montée et chute du béhaviorisme *Approche du traitement de l'information	Goldstein (2019): Ch. 1 (lire chapitre entier)	
<u>Cours 2</u> Mercredi 17 janvier 2024	*Neuroscience cognitive	Goldstein (2019): Ch. 2 (lire seulement pages 26-27 [Levels of analysis] + du milieu de la page 32 au milieu de la page 45)	*Implicit learning
Mardi 23 janvier 2024	Dernier jour pour modifier un choix de cour	s et pour annuler un cours sans frais et sans mention ABA au dossier	
<u>Cours 3</u> Mercredi 24 janvier 2024	*Mémoire sensorielle *Perception 1: Traitement ascendant	Goldstein (2019): Ch. 5 (lire seulement pages 134 à 137 [Sensory memory]) + Goldstein (*2008* - Chapitre disponible sur la page StudiUM du cours en format PDF): Ch. 3 (lire seulement de la page 55 au milieu de la page 66 + de la page 69 au milieu de la page 84)	*Partial report
Cours 4.1 (Vidéo en ligne) Mercredi 31 janvier 2024	*Perception 2 : Traitement descendant/Perception vs. action	Goldstein (2019): Ch. 3 (lire seul. du bas de la page 78 au milieu de la page 87)	
Cours 4.2 (Vidéo en ligne) Mercredi 31 janvier 2024	*Attention 1: Attention sélective auditive	Goldstein (2019): Ch. 4 (lire seulement pages 94 à 98)	
Cours 5 Mercredi 7 février 2024	*Attention 2/3: Attention sélective visuelle/Attention divisée	Goldstein (2019): Ch. 4 (lire seulement de la page 99 au milieu de la page 115)	*Spatial cueing *Visual search
Mercredi 14 février 2024	Examen intra 1 (25%) (Durée: 2h30) (Contenu couvert: Cours 1.1 à 4.1 + Lectures associées)		
Cours 6 (Vidéo en ligne) Mercredi 14 février 2024	*Attention 4: Limites + échecs attentionnels	Goldstein (2019): Ch. 4 (lire seulement du milieu de la page 115 à la page 123)	*Change detection *Attentional blink

^{*}La présence aux cours magistraux s'avère essentielle pour développer une compréhension complète des différents concepts couverts lors du cours. Les présentations Powerpoint seront disponibles sur la page StudiUM du cours (généralement 24-48 heures avant chaque cours). Certains sujets couverts par les évaluations ne seront présentés que lors des cours magistraux.

Faculté des arts et des sciences

Séances Contenus Lectures CogLabs Goldstein (2019): Ch. 5 (lire seulement de la page 130 au milieu de la page 134 Cours 7 *Mémoire à court terme *Memory span + du bas de la page 137 à la page 142) Mercredi 21 février 2024 *Brown-Peterson *Mémoire de travail 1/2: Goldstein (2019): Ch. 5 (lire seulement pages 143 à 157) *Word length effect Cours 8 Boucle phonologique/Exécutif central/ Mercredi 28 février 2024 Tablette visuospatiale/Tampon épisodique Période d'activités libres 4 au 10 mars 2024 Mercredi 13 mars 2024 Examen intra 2 (31%) (Durée: 2h45) (Contenu couvert: Cours 4.2 à 8.2 + Lectures associées) Dernier jour pour abandonner un cours avec frais et avec mention ABA au dossier Vendredi 15 mars 2024 *Mémoire de travail 3: Goldstein (2019): Ch. 10 (lire chapitre entier) *Mental rotation Tablette visuospatiale: Imagerie visuelle Cours 9 Mercredi 20 mars 2024 Goldstein (2019): Ch. 6 (lire seulement de la page 162 au milieu de la page 177) *Mémoire à long terme 1: Mémoire à court terme vs. long terme/ Mémoire explicite *Mémoire à long terme 2/3: Goldstein (2019): Ch. 7 (lire seulement pages 192 à 198 + du milieu de la page 202 *Levels of processing Cours 10 au milieu de la page 220) Mercredi 27 mars 2024 Encodage/Récupération/Oubli/Consolidation *Encoding specificity *Mémoire à long terme 4: Goldstein (2019): Ch. 6 (lire seulement du bas de la page 179 à la page 187) *False memory Mémoire implicite Cours 11 Goldstein (2019):Ch. 8 (lire seulement de la page 226 au milieu de la page 246) *Mémoire à long terme 5: Mercredi 3 avril 2024 Mémoire autobiographique/ Nature reconstructive de la mémoire Cours 12 (Vidéos en ligne)* *Mémoire à long terme 6/7: Goldstein (2019): Ch. 9 (lire seulement de la page 264 au haut de la page 280) *Prototypes Mercredi 10 avril 2024 Concepts et catégories

(Vidéos disponibles le 3 avril)

Mercredi 17 avril 2024

MAJ – 11/2023

Examen final (37%) (Durée: 3h) (Contenu couvert: Cours 9.1 à 12.2 + Lectures associées)

^{*} Le 29 mars et le 1^{er} avril sont des jours fériés.

Évaluations

Faculté des arts et des sciences

Moyen	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Examen intra 1	*Contenu des cours 1.1 à 4.1 + Lectures associées (voir calendrier) *18 questions à court/moyen développement, choix multiples ++ *Durée: 2h30	Mercredi 14 février 2024 16h00-18h30 (en classe)	25%
Examen intra 2	*Contenu des cours 4.2 à 8.2 + Lectures associées (voir calendrier) *20 questions à court/moyen développement, choix multiples ++ *Durée: 2h45	Mercredi 13 mars 2024 16h00-18h45 (en classe)	31%
Examen final	*Contenu des cours 9.1 à 12.2 + Lectures associées (voir calendrier) *22 questions à court/moyen développement, choix multiples ++ *Durée: 3h	Mercredi 17 avril 2024 16h00-19h00 (en classe)	37%
CogLabs (voir section ci-dessous)	*Complétion d'expériences de psychologie cognitive en ligne ATTENTION!!! Les CogLabs seront comptabilisés pour votre note finale <u>seulement</u> si vous obtenez <u>une moyenne pondérée</u> <u>de 50%</u> (46.5/93) sur l'ensemble des examens complétés durant le trimestre.	Dates variées (voir liste ci-dessous)	7%

NOTE IMPORTANTE À PROPOS DES ÉVALUATIONS: Aucun autre examen n'aura lieu au cours du trimestre. Aussi, vous ne pourrez pas effectuer du travail supplémentaire dans le but d'obtenir la note de passage ou une note finale plus élevée. Veuillez aussi qu'aucun point ne sera rajouté à votre note finale de façon individuelle

CogLabs

- *Les expériences CogLab sont accessibles à l'adresse: https://coglab.cengage.com
- *Les instructions pour ouvrir un compte CogLab seront disponibles sur la page studiUM du cours après le premier cours du trimestre. Vous trouverez aussi sur la page studiUM les instructions traduites en français pour chacune des expériences.
- *Chaque expérience vaut 0.5% de la note finale. Vous ne recevrez aucun point pour une expérience complétée après la date et heure limite. Vous n'avez à compléter aucun travail supplémentaire pour obtenir les points.
- *Il est fortement recommandé de compléter les expériences CogLab <u>avant</u> de vous présenter au cours associé pour améliorer votre compréhension des concepts.
- *Les problèmes techniques/informatiques ne constituent pas des raisons valides si vous n'avez pas complété une expérience avant la date et heure limite. Merci de ne pas écrire au chargé de cours si vous avez complété une expérience en retard. N'attendez pas à la dernière minute pour compléter les expériences!
- *Veuillez noter que le chargé de cours aura accès aux comptes des étudiant(e)s.
- *Les expériences CogLab sont faciles, alors amusez-vous!

Expérience CogLab	Date et heure limite	Expérience CogLab	Date et heure limite
Implicit learning	17 janvier 2024, 15h59	Brown-Peterson	21 février 2024, 15h59
Partial report	24 janvier 2024, 15h59	Word length effect	28 février 2024, 15h59
Spatial cueing	7 février 2024, 15h59	Mental rotation	20 mars 2024, 15h59
Visual search	7 février 2024, 15h59	Levels of processing	27 mars 2024, 15h59
Change detection	21 février 2024, 15h59	Encoding specificity	27 mars 2024, 15h59
Attentional blink	21 février 2024, 15h59	False memory	3 avril 2024, 15h59
Memory span	21 février 2024, 15h59	Prototypes	10 avril 2024, 15h59

Consignes et règles pour les évaluations

Matériel autorisé aux examens

Aide-mémoire (Détails sur StudiUM)

Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents

Toutes les lectures sont <u>obligatoires</u>. Il est fortement conseillé de faire les lectures indiquées au calendrier <u>avant</u> de visionner chaque cours. Ceci facilitera votre compréhension des sujets présentés lors des cours magistraux.

<u>Certaines questions d'examen porteront sur des sujets qui</u> seront exclusivement couverts par le manuel.

COPIE PHYSIQUE DU MANUEL OBLIGATOIRE

MANUEL NEUF

Vous pouvez vous procurer la version physique du manuel (qui inclut un code CogLab) à la Librairie de l'UdeM (Pavillon Roger-Gaudry):

Goldstein, E.B. (2019). Cognitive psychology, Connecting mind, research and everyday experience (5th edition w/CogLab). Belmont, CA: Wadsworth (ISBN: 978-0-357-25717-3).

(Ce manuel est en anglais, et il n'existe pas de ressource équivalente en français pour le cours.)

Lien pour l'achat à la Librairie:

https://www.librairie.umontreal.ca/product.aspx?id=395588

<u>Note importante:</u> Si vous optez pour la commande en ligne, il est recommandé de commander le manuel avant le début du trimestre, car des délais de traitement pourraient retarder l'envoi de votre commande.

MANUEL USAGÉ

Si vous préférez vous procurer le manuel en version usagée, il ne faut pas payer plus de 80-90\$ pour un manuel en parfaite condition, car vous devrez également vous procurer un code CogLab séparément (voir ci-dessous).

<u>Note importante</u>: Le manuel de Goldstein a subi une importante réorganisation dans le cadre du passage à la 5^e édition. Le contenu du cours et les évaluations sont basés sur le contenu de la 5^e édition du manuel. Si vous décidez de vous procurer une copie usagée d'une édition précédente (ce que je vous recommande fortement de ne pas faire), vous serez toutefois responsable d'acquérir le contenu inclus dans la 5^e édition.

Documents (suite)	COPIE ÉLECTRONIQUE DU MANUEL OBLIGATOIRE
	Vous pouvez également acheter un <u>accès pour 6 mois</u> à la version électronique du manuel en cliquant sur le lien suivant: https://www.cengage.ca/c/cognitive-psychology-connecting-mind-44-research-44-and-everyday-experience-44-5th-edition-5e-goldstein/9781337408271/ (choisissez l'option eTextbook)
	Note importante: Cette version du manuel n'inclut pas de code CogLab (voir ci-dessous). Il est beaucoup moins dispendieux de vous procurer cette version électronique du manuel et le code CogLab en ligne séparément, mais évidemment vous n'aurez aucune valeur de revente pour le manuel puisque vous n'en posséderez pas de copie physique.
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Une copie physique du manuel obligatoire de Goldstein sera disponible à la réserve de la bibliothèque Thérèse-Gouin-Décarie (Pavillon Marie-Victorin).
Équipement (matériel)	COGLAB Si vous vous procurez le manuel ailleurs qu'à la Librairie de l'UdeM, vous devrez aussi vous procurer un code CogLab pour le trimestre d'automne. Les codes sont en vente en ligne à l'adresse: https://www.cengage.ca/c/coglab-5-44-1-term-6-months-instant-access-44-5th-edition-5e-francis-neath/9781285461083/ Note importante: N'achetez pas un code CogLab usagé! Le code ne peut être utilisé pour s'inscrire qu'une seule fois.

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 CHE_Absence_Evaluation 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

L'étudiant.e qui remet un travail en retard doit présenter une demander à l'intérieur des cinq jours suivant la date de remise prescrite via le formulaire CHE_Delai_remise_travail dans le Centre étudiant. 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%

Soutien aux étudiants en situation de handicap

Mesures d'accommodement

- https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/mesures-accommodement/rendez-vous-personne-situation-handicap
- https://safire.umontreal.ca/reussite-et-ressources/mesures-daccommodement-aux-examens-pour-les-etudiants-en-situation-de-handicap/

Le formulaire de demande en ligne doit être rempli au moins **21 jours** avant la date de l'examen. Tout retard entrainera le refus de la demande.

** AUCUN accommodement ne pourra être pris auprès de l'enseignant.e ou du département.



Faculté des arts et des sciences

Dates importantes	
Modification de l'inscription	2024-01-23
Date limite d'abandon	2024-03-15
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. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

experience entremediate au proport a entre entes	Services Expressed to the services bear on service branch
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

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 <u>résultat final</u> 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. <u>Avant de faire la conversion en lettre, la note numérique finale doit être arrondie à l'entier le plus près.</u>

GRILLE DE CONVERSION

Résultat final en	Notation littérale	
pourcentage	Lettre	Valeur numérique
90-100	A+	4,3
85-89	Α	4,0
80-84	A-	3,7
77-79	B+	3,3
73-76	В	3,0
70-72	B-	2,7
65-69	C+	2,3
60-64	С	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.