

► Informations générales

Cours	
Sigle et titre	PSY3083 - H
Titre long	Mémoire humaine
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Hiver 2022
Horaire et local	Mercredi 13h00-16h00, 2210 Pav. Liliane-de-Stewart
Mode de formation	Exposés magistraux dispensés en présentiel (à moins d'avis contraire) avec support PowerPoint sur Studium. *Le cours du 12 janvier 2022 se tiendra par visioconférence en raison des consignes sanitaires du gouvernement.
Description courte	Principales approches à l'étude de la mémoire. Système de traitement, d'entreposage, de recouvrement d'information. Mémoire à court terme, à long terme, épisodique, sémantique.
Préalables	PSY2065 <i>*Des notions préalables de neuroanatomie et de neuropsychologie seront utiles à l'intégration de la matière.</i>
Site Studium	https://studium.umontreal.ca

Enseignant(e)	
Nom et titre	Pénélope Sévigny-Dupont, Ph.D., chargée de cours, département de psychologie, Université de Montréal
Coordonnées	penelope.sevigny.dupont@gmail.com , Université de Montréal
Disponibilités	Le professeur est disponible par courriel ou sur rendez-vous par visioconférence.

Auxiliaire d'enseignement	
Nom	Emilie Delage
Coordonnées	emilie.delage.1@umontreal.ca
Disponibilités	Pour toutes questions concernant le cours, celles-ci peuvent être formulées par courriel dans le forum intitulé Forum de questions et réponses dans Studium. L'assistant(e) de cours sera aussi disponible par courriel ou par visioconférence.

► Apprentissages visés

Objectifs généraux
L'objectif de ce cours sera de permettre à l'étudiant(e) d'acquérir des connaissances approfondies sur le fonctionnement de la mémoire humaine normale et pathologique.

Objectifs d'apprentissage
Nous aborderons les différents types de mémoire existants, les fondements cérébraux de la mémoire, le fonctionnement de la mémoire dans le vieillissement normal et pathologique, ainsi que les différents types de perturbations de la mémoire d'origine psychologique ou neurologique. Ce cours s'inscrit dans une approche largement inspirée de la neuropsychologie. Ainsi, une partie importante du cours sera dédiée aux perturbations de la mémoire résultant de lésions cérébrales et aux substrats cérébraux de la mémoire. Nous aborderons également en fin de session l'évaluation et la prise en charge des troubles de la mémoire.

Compétences développées
Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure de : 1) connaître les conceptions théoriques des grands systèmes de mémoire ; 2) connaître et différencier les différentes formes de pathologies de la mémoire.

► **Calendrier**

Séances et dates	Contenus	Activités	Lectures et travaux
Cours 1 : 12 janvier	Introduction générale	Exposés magistraux (*en ligne)	Notes de cours
Cours 2 : 19 janvier	Cerveau et mémoire	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 3 : 26 janvier	Mémoire à long terme : 1 ^{ère} partie	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 4 : 2 février	Mémoire à long terme : 2 ^{ème} partie	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 5 : 9 février	Mémoire à court terme et de travail	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 6 : 16 février	Mémoire et vieillissement normal	Exposés magistraux	Notes de cours
23 février	Examen de mi-session (45%)		Contenu : cours 1-5
Cours 7 : 9 mars	Mémoire et vieillissement pathologique	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 8 : 16 mars	Les amnésies et autres troubles de la mémoire	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 9 : 23 mars	Les amnésies et autres troubles de la mémoire : études de cas	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 10 : 30 mars	Évaluation de la mémoire	Exposés magistraux	Notes de cours
Cours 11 : 6 avril	Intervention des troubles de la mémoire	Exposés magistraux	Notes de cours
13 avril	Révision générale		
27 avril	Examen final (55%)		Contenu : cours 6 et +

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](#).

Évaluations

Moyens	Critères	Dates	Pondérations
Examen de mi-session	Contenu des cours 1-5 questions à choix multiples et à développement	Mercredi le 23 février 2022	45%
Examen final	Contenu des cours 6-11 questions à choix multiples et à développement	Mercredi le 27 avril 2022	55%

- L'évaluation consistera de deux examens : Un examen de mi-session couvrant la matière des cours 1 à 5, représentant 45% de la note finale. Un examen final couvrant la matière des cours 6 à 11, représentant 55% de la note finale. Les 2 examens consisteront chacun de questions à choix multiples et de questions à développement. Les notes finales seront normalisées. Les examens porteront sur le contenu des cours. La présence en classe est donc importante.

- Les résultats d'examen seront affichés sur la page StudiUM du cours.

- Les copies d'examen ne seront pas remises aux étudiant(e)s, mais pourront être consultées durant les heures de consultation auprès de l'auxiliaire de cours.

* Aucun autre examen n'aura lieu au cours du trimestre. Aussi, aucun étudiant ne pourra effectuer du travail supplémentaire dans le but d'obtenir la note de passage.

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](#).

Consignes et règles pour les évaluations

Absence à un examen

Veillez vous familiariser avec les politiques concernant les absences aux examens en consultant le Guide de l'étudiant du 1er cycle, disponible à l'adresse :

http://psy.umontreal.ca/fileadmin/Documents/FAS/Psychologie/Documents/1-Programmes-cours/1-cycle/Guide_1er_cycle.pdf

*Tout étudiant(e) absent(e) lors d'un examen n'ayant pas respecté la procédure officielle se verra attribuer une note de zéro pour l'évaluation en question.

*Il n'y aura aucune reprise pour l'examen intra. Si vous manquez l'examen intra, que vous avez correctement suivi la procédure officielle et que vous avez obtenu l'approbation du Département de psychologie, votre examen final comptera pour 100%.

Matériel autorisé

Aucun contenu du cours ainsi que toute autre source d'information (articles, sites web, etc.) ne seront permis durant les examens. Les examens se feront en présentiel dans la salle de classe.

Seuil de réussite exigé

Une note finale de 50% est nécessaire pour réussir le cours.

Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription

Le 21 janvier 2022 est le dernier jour pour modifier un choix de cours et pour annuler un cours sans frais (cours à horaires réguliers)

Date limite d'abandon

Le 18 mars 2022 est le dernier jour pour abandonner un cours avec frais

Attention ! 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 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.

Utilisation des technologies en classe

Enregistrement des cours

Le Bureau des affaires juridiques de l'Université vous informe que les cours sont protégés par la loi sur les droits d'auteur. Dans le cadre du cours PSY3083, les étudiants sont autorisés à écouter l'**enregistrement audio**/vidéo du cours à des fins personnelles seulement. Aucun enregistrement, ni aucune distribution ou diffusion des enregistrements ne seront permises.

Examens

Les examens de mi-session et de fin de session se feront en présentiel. Il sera interdit d'échanger avec d'autres personnes durant les examens, ainsi que d'enregistrer ou de partager du contenu et du matériel de l'examen avec d'autres personnes, que ce soit durant ou après l'examen.

Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents

La prise de notes de cours avec ordinateurs, tablettes et téléphones intelligents est permise.

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents

Il n'y a pas d'ouvrage de référence obligatoire. Cependant, un ouvrage de référence est suggéré et s'intitule « Les chemins de la mémoire » de Francis Eustache et Béatrice Desgranges (2010, Éditions Le Pommier). Il est disponible à la **Librairie de l'Université de Montréal**, ou en ligne.

Ouvrages en réserve à la bibliothèque EPC

Eustache F, Desgranges B (2010). Les chemins de la mémoire. Éditions Le Pommier.
Neath I, Surprenant AI (2003). Human memory. Second Edition. Belmont, California: Wadsworth/Thompson.
Squire LR & Kandel ER (2002). **La Mémoire : de l'esprit aux molécules**. Paris, Bruxelles : DeBoeck Université.
Baddeley AD (1999). Essentials of Human Memory. UK : Psychology Press.

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

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.

Centre de communication écrite

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

Centre étudiant de soutien à la réussite

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

Citer ses sources – styles et logiciels (guide)

<http://www.bib.umontreal.ca/LGB/>

Services du réseau des bibliothèques de l'UdeM

<http://www.bib.umontreal.ca/services/default.htm>

Soutien aux étudiants en situation de handicap

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

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

<http://www.integrite.umontreal.ca/reglementation/officiels.html>

Site Intégrité

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

Harcèlement

À l'Université de Montréal, le harcèlement de tout type est proscrit. Si vous sentez que vous êtes victime d'une quelconque forme de harcèlement, plusieurs ressources s'offrent à vous.

Bureau d'intervention en matière de harcèlement

www.harcelement.umontreal.ca

► 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, 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. Cette règle ne s'applique pas aux cours de cycles supérieurs.

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.