

► Informations générales

Cours

Sigle et section	PSY2007V
Titre long	Laboratoire 1 : Troubles anxieux
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Automne 2024
Horaire	Mardi 12h30 à 15h30 ** Vous trouverez le local dans votre Centre étudiant ou dans votre Centre corps professoral
Mode de formation	En présentiel
Site StudiUM	Oui
Description courte et préalables disponibles ici : https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/	

Personne enseignante

Nom et titre	Simone Gamm, candidate au doctorat en psychologie clinique recherche-intervention, option adulte
Coordonnées	simone.gamm@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

Auxiliaire d'enseignement

Nom	À déterminer
Coordonnées	À venir
Disponibilités	À venir

▶ Apprentissages visés

Objectifs généraux

Ce cours a pour objectif de familiariser les étudiant.e.s aux différentes étapes d'un projet de recherche dans le domaine de la psychologie du vieillissement (anxiété, trouble neurocognitif majeur, proches aidants)

Objectifs spécifiques

- Réaliser une revue de la littérature en lien avec une question de recherche
- Formuler une hypothèse de recherche
- Comprendre et décrire une méthode de recherche
- Analyser et interpréter des données
- Discuter les résultats
- Présenter oralement un contexte scientifique et la méthode choisie de la problématique étudiée
- Produire et présenter une affiche scientifique
- Rédiger un rapport de recherche

Compétences développées

- Travail en équipe
- Connaissance et compréhension des enjeux particuliers de la recherche avec une population âgée qui vit avec des manifestations d'anxiété
- Rigueur méthodologique
- Capacité d'analyse scientifique
- Esprit critique
- Écriture scientifique
- Présentation orale d'une démarche scientifique

Méthodes pédagogiques utilisées

Présentations magistrales interactives, laboratoires, ateliers, travail en équipe, exposés

Plan de cours

► Calendrier

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travail personnel
Cours 1 2024-09-03	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du plan de cours : objectifs et fonctionnement du laboratoire - Introduction anxiété et détresse psychologique - Présentation du projet de recherche utilisé pour l'élaboration des projets lors du laboratoire - Présentation des sujets de recherche possibles et discussion - Composition des équipes et choix de thèmes (jusqu'au prochain cours) 	Présentation magistrale, discussions, travail d'équipe	Lectures Indiquées à la semaine correspondante au cours sur Studium
Cours 2 2024-09-10	<ul style="list-style-type: none"> - Cours sur la revue de littérature Conférencier invité : Dominic Desaulniers, bibliothécaire - Présentation de l'anxiété gériatrique, spécifiquement chez les personnes qui vivent avec la maladie d'Alzheimer et leurs proches aidants - Composition finale des équipes et choix des sujets de recherche 	Conférence et présentation magistrale, discussion	Lectures Indiquées à la semaine correspondante au cours sur Studium
Cours 3 2024-09-17	<ul style="list-style-type: none"> - Suite de la présentation de l'anxiété chez les personnes qui vivent avec la maladie d'Alzheimer et leurs proches aidants 	Présentation magistrale, rencontre équipes, laboratoire	Lectures Indiquées à la semaine correspondante au cours sur Studium

Plan de cours

- Présentation sur la rédaction d'un rapport : introduction et méthode
- Temps alloué pour le travail sur les questions de recherche et la méthode d'analyse choisie

Cours 4
2024-09-24

- Temps alloué pour la préparation de la revue de littérature et de l'exposé oral

Laboratoire, rencontre des équipes

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Cours 5
2024-10-01

- Cours théorique et atelier : utilisation de SPSS
- Présentation de la banque de données

Présentation magistrale, discussion et laboratoire

À FAIRE AVANT LE COURS :

Télécharger le logiciel SPSS

(<https://logitheque.ti.umontreal.ca/logithequeweb/lwudem.aspx>)

À CONSULTER :

<https://spss.espaceweb.usherbrooke.ca/>

LECTURE (À CONSULTER, NON OBLIGATOIRE) :

Field, A. (2013). Discovering statistic using IBM SPSS Statistics. 4th ed.

Cours 6
2024-10-08

- Temps alloué pour
- la préparation de la revue de littérature et de l'exposé oral
 - se familiariser avec SPSS
 - créer la banque de données

Laboratoire, rencontre des équipes

-

Plan de cours

Cours 7 2024-10-15	Temps alloué pour <ul style="list-style-type: none"> - la préparation de la revue de littérature et de l'exposé oral - se familiariser avec SPSS - créer la banque de données 	Laboratoire, rencontre des équipes	-
Cours 8 2024-10-22	Semaine d'activités libres	Pas de cours	-
Cours 9 2024-10-29	- Présentations orales : revue de littérature et méthodologie	Exposés étudiant.e.s	Remise du support visuel (version électronique) à la chargée de cours après la présentation
Cours 10 2024-11-05	- Cours sur la rédaction d'un rapport : résultats (analyses) et discussion - Travail en équipe sur les analyses et leur interprétation	Présentation magistrale et travail d'équipe	-
Cours 11 2024-11-12	- Temps alloué pour la préparation de l'affiche et le rapport final	Laboratoire, rencontre des équipes	-
Cours 12 2024-11-19	- Temps alloué pour la préparation de l'affiche et le rapport final	Laboratoire, rencontre des équipes	-
Cours 13 2024-11-26	- Temps alloué pour la préparation de l'affiche et le rapport final	Laboratoire, rencontre des équipes	-

Plan de cours

Cours 14
2024-12-03

- Présentation des affiches

Exposés étudiant.e.s

*Remise des affiches (version
électronique) à la chargée de cours
après la présentation*

* Le 27 septembre et le 14 octobre sont des jours fériés.

▶ Évaluations

Moyen	Critères d'évaluation sommaires	Date de remise	Pondération
Présentation orale	Présentation de la recension de littérature et de la méthodologie	2024-10-29	20%
Remise de travail en classe	Présentation d'une affiche scientifique	2024-12-03	30%
Remise de travail en ligne	Rapport de recherche comportant toutes les sections d'un écrit scientifique (introduction, hypothèses de recherche, méthodologie, analyses statistiques, résultats, discussion)	2024-12-10	40%
Participation	Implication et participation lors des discussions en classe	En continue	10%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	Travaux à envoyer par courriel à la date indiquée (avant minuit) dans le plan de cours à la chargée de cours (simone.gamm@umontreal.ca)
Matériel autorisé aux examens	N/A

▶ Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents	Articles scientifiques (accessibles sur Studium)
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	-
Équipement (matériel)	SPSS : téléchargement disponible gratuitement à la logithèque (https://logitheque.ti.umontreal.ca/logithequeweb/lwudem.aspx)

Ressources complémentaires

Documents	-
Sites Internet	https://spss.espaceweb.usherbrooke.ca/
Guides	Manuel non-obligatoire : Field, A. (2013). Discovering statistic using IBM SPSS Statistics. 4th ed.
Autres	-

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

Plan de cours

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 Synchro, ces dernières ont préséance. Accédez à Synchro 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 concernant les évaluations

Absence à un examen La personne étudiante qui s'absente à un examen/quiz doit présenter une pièce justificative dûment datée et signée (p. ex. billet médical) **dans les sept jours suivant l'absence** via le formulaire CHE_Absence_Evaluation dans Synchro.

Si le motif est jugé valable, l'étudiant(e) qui s'absente à une évaluation **intra-trimestrielle** verra la pondération de cette évaluation redistribuée de façon proportionnelle sur les pondérations des autres évaluations du même type. Dans le cas d'une absence à un examen **final**, la personne étudiante devra obligatoirement se soumettre à un examen différé.

Une absence non-justifiée à un examen intra ou final emmène la note de zéro (0) à cette évaluation, sans possibilité de reprise ou de modification de la pondération des autres évaluations.

IMPORTANT : Les personnes enseignantes ne sont en aucun cas autorisé(e)s à accorder des délais, des modifications de pondération ou tout autre accommodement à une personne étudiante pour une situation individuelle.

Retard pour la remise des travaux La personne étudiante qui remet un travail en retard doit présenter une demande 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 de calendrier. Par exemple, deux jours de retard entraînent le retrait de 6 points si la note maximale est de 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 zéro (0) pour le travail.

IMPORTANT : Les personnes enseignantes ne sont en aucun cas autorisé(es) à accorder des délais, des modifications de pondération ou tout autre accommodement à une personne étudiante pour une situation individuelle.

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 **Barème littéral** : Premier cycle : 50% (D) et Cycles supérieurs : 60% (C)
Barème succès ou échec (S/E) : À noter que l'étudiant(e) doit être en succès dans chacune des modalités d'évaluation prévue au plan de cours. Ceci est applicable à tous les cycles d'études.
(*) Voir barème de notation à la fin du présent document.

Plan de cours

Dates importantes

Modification de l'inscription 2024-09-18

Date limite d'abandon 2024-11-08

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.

Soutien aux étudiants en situation de handicap (SESH)

Mesures

d'accommodement

- **SESH (accorder des accommodements)** : <https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/mesures-accommodement/rendez-vous-personne-situation-handicap>
- **SAFIRE (gestion des examens)** : <https://safire.umontreal.ca/reussite-et-ressources/mesures-daccommodement-aux-examens-pour-les-etudiants-en-situation-de-handicap/>

IMPORTANT : Une fois que les accommodements ont été accordés par le ou la conseiller(ère) du SESH, il est de la responsabilité de la personne étudiante de faire sa demande pour l'application des accommodements pour les examens auprès du SAFIRE. Si vous communiquez vos demandes concernant un examen à votre conseiller(ère) du SESH, à votre enseignant(e), ou au Département de psychologie, **l'information ne sera pas transmise au SAFIRE**. Le cas échéant, aucune modalité de compensation ne sera accordée à la personne étudiante.

Le formulaire de demande en ligne doit être rempli au moins **21 jours** avant la date de l'examen. Il est **FORTEMENT** recommandé de faire votre demande pour tous vos examens dès le début de la session lorsque vos inscriptions aux cours sont définitives

Tout retard entraînera le refus de la demande.

**** AUCUN accommodement ne pourra être pris auprès de l'enseignant(e) ou du Département de psychologie ****

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), la personne enseignante peut, pour des raisons jugées valables, permettre l'enregistrement d'une ou de plusieurs séance(s) de son cours. L'étudiant(e) est alors responsable de faire l'enregistrement, ou de faire faire l'enregistrement par un pair désigné.

Plan de 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.

Tous les ateliers des Services à la vie étudiante <https://vieetudiante.umontreal.ca/catalogue-vie-etudiante>

Aide en français <https://francais.umontreal.ca/soutiller-en-francais/guides-et-outils-pratiques/>

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 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.

Premier cycle	Résultat final en pourcentage (%)	Notation		Cycles supérieurs
		Lettre	Points	
Excellent	90-100	A+	4,3	Excellent
	85-89	A	4,0	
	80-84	A-	3,7	
Très bon	77-79	B+	3,3	Bon
	73-76	B	3,0	
	70-72	B-	2,7	
Bon	65-69	C+	2,3	Passable
	60-64	C	2,0	
	57-59	C-	1,7	
Passable	54-56	D+	1,3	Échec
	50-53	D	1,0	
Faible (échec)	35-49	E	0,5	
Nul (échec)	0-34	F	0	

Standardisation des notes au premier cycle

Au premier cycle, dans les cours comptant au moins 30 étudiants, la moyenne finale de groupe doit se situer entre 65% (2,30 ou C+) et 79% (3,65 ou B+) inclusivement, une fois le barème de conversion appliqué. 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.

Si toutefois la distribution des notes s'éloignait trop de la courbe normale, ou si la correction ci-dessus était trop importante, d'autres mesures de correction pourraient être appliquées afin que la mise en rang des étudiants soit appropriée. Par exemple, l'enseignant(e) *peut* décider de retirer d'une évaluation les questions ayant été manquées ou réussies par 90% des étudiant(e)s ou plus, puisque la validité des questions pourrait alors être mise en cause.

Barème Succès ou Échec (S/E)

À tous les cycles d'études, pour tous les cours et stages dont le barème de notation est Succès (S) ou Échec (E), l'étudiant(e) doit être en succès dans chacune des modalités d'évaluation prévue au plan de cours.