

► Informations générales

Cours

Sigle et section	PSY2007A
Titre long	Laboratoire 1 : Stress et anxiété
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/course/view.php?id=249861
Description courte et préalables	https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/

Enseignant(e)

Nom et titre	Martin Paquette, chargé de cours
Coordonnées	Martin.paquette@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

Auxiliaire d'enseignement

Nom	Éléonore Morin
Coordonnées	Eleonore.morin@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

Consolider l'apprentissage de l'utilisation de la méthode scientifique en psychologie, par une implication personnelle dans les diverses étapes d'une étude expérimentale dans le domaine (au Laboratoire de Simulation de Conduite et par questionnaires): revue de la littérature, élaboration des hypothèses et/ou d'objectifs spécifiques, réalisation de l'expérimentation, analyse et interprétation des résultats, rédaction d'un rapport.

Des cours-atelier permettant aux étudiants(es) de participer (en équipe) à chacune des étapes d'une étude complète dans le domaine :1) Ateliers sur les objectifs de l'étude, recension des écrits, élaboration des hypothèses, etc.; 2) Réalisation de l'expérimentation; 3) Compilation et analyse des données; 4) Interprétation et présentation des résultats 5) Rédaction d'un rapport

► Calendrier

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations
Cours 1 2023-09-06	1- Description du cours, des méthodes pédagogiques et des modes d'évaluation 2- Thèmes proposés, expérimentation générale et études spécifiques ; principales variables * Remise individuelle du thème choisi selon vos intérêts (remise par courriel le lundi suivant: 11 septembre)	
Cours 2 2023-09-13	1- Description du cours, des méthodes pédagogiques et des modes d'évaluation 2- Début de la formation des équipes, selon le thème choisi (susitant le plus d'intérêt) * Remise par équipe du thème préliminaire et le nom des membres de l'équipe (remise par courriel le lundi suivant: 18 septembre)	
Cours 3 2023-09-20	1- Formation finale des équipes 2- Discussions sur le devis des études spécifiques 3- Choix préliminaire des thèmes et objectifs des études spécifiques 4- Cours magistral : Résumé des principaux concepts et modèles dans le domaine du stress et de l'anxiété * Remise du thème avec la position du problème, de 3 références nouvelles, des objectifs, et des critères (préliminaires) de recrutement (remise par courriel le lundi suivant: 25 septembre)	
Cours 4 2023-09-27	1- Cours-atelier : Préparation concrète de la réalisation de l'expérimentation 2- Spécification des variables et des objectifs des études spécifiques 3- Cours magistral : Résumé des principaux concepts et modèles dans le domaine du stress et de l'anxiété * Remise des objectifs spécifiques (ou hypothèses) et des variables étudiées (remise par courriel le vendredi suivant: 6 octobre)	
Cours 5 2023-10-04	1- Cours-atelier : Choix des instruments de recherche 2- Questions méthodologiques, déontologie et protocole d'administration des questionnaires * Remise du devis des études spécifiques (2 à 2½ pages) au professeur le 13 octobre	Remise du devis le 13 octobre

Cours 6 2023-10-11	1- Cours-atelier : Protocole d'administration des questionnaires 2- Finalisation des instruments de recherche	
Cours 7 2023-10-18	- Période d'activités libres / Poursuite de la réalisation de l'expérience	
Cours 8 2023-10-25	1- Cours-atelier : Questions méthodologiques et déontologie (aspect pratique) 2- Enclenchement de la réalisation de l'expérimentation	
Cours 9 2023-11-01	1- Cours-atelier : Questions méthodologiques et déontologie (suite) 2- Poursuite de la réalisation de l'expérimentation *Remise du plan d'expérience (contexte théorique, hypothèses, méthodologie) (4 à 5 pages) au professeur le 10 novembre	Remise du plan d'expérimentation le 10 nov
Cours 10 2023-11-08	1- Cours-atelier : Programme de saisie des données et analyses statistiques de base 2- Fin de l'expérimentation et de la saisie des données	
Cours 11 2023-11-15	1- Cours-atelier : Préparation d'un rapport final d'expérimentation 2- Rencontres d'équipes sur analyses des résultats	
Cours 12 2023-11-22	1- Cours-atelier : Analyse globale des résultats 2- Rencontres d'équipes sur analyses des résultats	
Cours 13 2023-11-29	1- Cours-atelier : préparation d'un rapport final d'expérimentation (suite)	
Cours 14 2023-12-06	Présentations orales	Présentations orales le 6 déc Travail final le 15 déc

* Le 9 octobre est un jour férié.

▶ Évaluations

Moyens	Critères	Dates/heures	Pondérations
Rédaction du devis d'expérience (2 à 2½ pages)	Texte	13/10/2023	10%
Rédaction du plan d'expérience (4 pages)	Texte	10/11/2023	20%
Rédaction du rapport d'expérience (8 pages)	Texte	15/12/2022	30%
Participation aux ateliers et aux travaux d'expérimentation	Participation	Session	20%
Présentation orale de l'expérimentation	Présentation	06/12/2023	20%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	--
Matériel autorisé aux examens	N/A

▶ Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

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

Ressources complémentaires

Documents	--
Sites Internet	--
Guides	--
Autres	--

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 2023-09-20

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.