

## ► Informations générales

### Cours

Sigle et titre	PSY2007 A
Titre long	<u>Laboratoire 1 : stress et anxiété</u>
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Automne 2021
Horaire et local	Jeu 8h30-11h30 - Local G430, pavillon Marie-Victorin
Mode de formation	En présentiel
Description courte (selon l'annuaire UdeM)	Application des notions fondamentales de la méthodologie scientifique par la réalisation d'une recherche dans un domaine particulier. Revue de documentation. Expérimentation. Séminaire de recherche et rédaction d'un rapport.
Site StudiUM	<a href="https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=202459">https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=202459</a>

### Enseignant(e)

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

### Auxiliaire d'enseignement

Nom	Julien Jarret
Coordonnées	Martin.paquette@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.

### Objectifs d'apprentissage

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	Lectures et travaux
------------------	----------	-----------------------	---------------------

2 septembre	1- Description du cours, des méthodes pédagogiques et des modes d'évaluation		
	2- Thèmes proposés, expérimentation générale et études spécifiques ; principales variables (J. Bergeron)		
	* <b>Remise</b> individuelle du thème choisi selon vos intérêts (remise par courriel le lundi suivant: <b>6 septembre</b> )		
9 septembre	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)		
	* <b>Remise</b> par équipe du thème préliminaire et le nom des membres de l'équipe (remise par courriel le lundi suivant: <b>13 septembre</b> )		
16 septembre	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		
	* <b>Remise</b> 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: <b>20 septembre</b> )		
23 septembre	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		
	* <b>Remise</b> des objectifs spécifiques (ou hypothèses) et des variables étudiées (remise par courriel le vendredi suivant: <b>1er octobre</b> )		
30 septembre	1- Cours-atelier : Choix des instruments de recherche		
	2- Questions méthodologiques, déontologie et protocole d'administration des questionnaires		
	* <b>Remise</b> du devis des études spécifiques (2 à 2½ pages) au <b>professeur le 8 octobre</b>		
7 octobre	1- Cours-atelier : Protocole d'administration des questionnaires		
	2- Finalisation des instruments de recherche		

<b>14 octobre</b>	<b>1- Cours-atelier : Questions méthodologiques et déontologie (aspect pratique)</b> 2- Enclenchement de la réalisation de l'expérimentation
21 octobre	- Période d'activités libres / Poursuite de la réalisation de l'expérience
28 octobre	1- Cours-atelier : Questions méthodologiques et déontologie (suite) 2- Poursuite de la réalisation de l'expérimentation <b>*Remise du plan d'expérience (contexte théorique, hypothèses, méthodologie) (4 à 5 pages) au <u>professeur le 5 novembre</u></b>
4 novembre	1- Cours-atelier : Programme de saisie des données et analyses statistiques de base 2- Fin de l'expérimentation et de la saisie des données
11 novembre	1- Cours-atelier : Préparation d'un rapport final d'expérimentation 2- Rencontres d'équipes sur analyses des résultats
18 novembre	1- Cours-atelier : Analyse globale des résultats 2- Rencontres d'équipes sur analyses des résultats
25 novembre	1- Cours-atelier : préparation d'un rapport final d'expérimentation (suite)
2 décembre	<u>Présentations orales</u> <b>*Remise du rapport d'équipe (analyses et interprétations) au <u>professeur le 10 décembre</u></b>

**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
Rédaction du devis d'expérience (2 à 2½ pages)		08/10/21	de l'équipe 10%
Rédaction du plan d'expérience (4 pages)		05/11/21	de l'équipe 20%
Présentation orale de l'expérimentation		02/12/21	individuelle 20%
Rédaction du rapport d'expérience (8 pages)		10/12/21	de l'équipe 30%
Participation aux ateliers et aux travaux d'expérimentation			individuelle 20%

**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

**Dépôt des travaux** Remise au professeur

## ► Rappels

### Dates importantes

**Modification de l'inscription** 2021-09-21

**Date limite d'abandon** 2021-11-05

**Évaluation de l'enseignement** A déterminer

**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.*

**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** Avec autorisation du professeur

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

## 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	<a href="http://cce.umontreal.ca/">http://cce.umontreal.ca/</a>
Centre étudiant de soutien à la réussite	<a href="http://cesar.umontreal.ca/">http://cesar.umontreal.ca/</a>
Citer ses sources – styles et logiciels (guide)	<a href="http://www.bib.umontreal.ca/LGB/">http://www.bib.umontreal.ca/LGB/</a>
Services du réseau des bibliothèques de l'UdeM	<a href="http://www.bib.umontreal.ca/services/default.htm">http://www.bib.umontreal.ca/services/default.htm</a>
Soutien aux étudiants en situation de handicap	<a href="http://bsesh.umontreal.ca/">http://bsesh.umontreal.ca/</a>

## 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	<a href="http://www.integrite.umontreal.ca/reglementation/officiels.html">http://www.integrite.umontreal.ca/reglementation/officiels.html</a>
Site Intégrité	<a href="http://integrite.umontreal.ca/">http://integrite.umontreal.ca/</a>

## 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	<a href="http://www.harcelement.umontreal.ca">www.harcelement.umontreal.ca</a>
---	--

## ► 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.