

► Informations générales

Cours	
Sigle et titre	PSY1004 - DH
Titre long	Analyses quantitatives en psychologie 1
Nombre de crédits	3
Trimestre et année	Automne 2021
Horaire et local	Jeudi 8h30 à 11h30
Mode de formation	Entièrement en ligne - Sychrone Lectures dirigées et exercices théoriques, cours magistraux, périodes d'échanges, démonstrations de logiciels et exercices pratiques dirigés
Description courte (selon l'annuaire UdeM)	Statistiques descriptives et inférentielles. Distribution normale, tests d'hypothèses, corrélation, regression, test-t, ANOVA, tests non paramétriques associés. Opportunité d'apprentissage de logiciels spécialisés (préparation, analyse des données).
Préalables	Aucun
Site StudiUM	

Enseignant(e)	
Nom et titre	Fannie Labelle et Émilie Lemelin
Coordonnées	fannie.labelle@umontreal.ca ; emilie.lemelin@umontreal.ca
Disponibilités	Par courriel ou sur StudiUM (< 48h)

Auxiliaire d'enseignement	
Nom	
Coordonnées	
Disponibilités	

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

Au terme de ce cours, les étudiantes et étudiants auront développé les compétences nécessaires pour réaliser des analyses quantitatives descriptives et inférentielles de base, appliquées au domaine de la psychologie et des sciences sociales.

Objectifs d'apprentissage

Comprendre les fondements et le fonctionnement des analyses statistiques descriptives et inférentielles de base, paramétriques et non paramétriques. Déterminer l'analyse à réaliser en fonction d'une situation, à l'aide d'un arbre décisionnel. Réaliser des analyses à partir d'un logiciel statistique (SPSS ; fonctionnalités et syntaxe de base).

Compétences développées

Les étudiantes et étudiants disposeront des connaissances et habiletés nécessaires pour comprendre et réaliser des analyses descriptives et inférentielles à partir d'un logiciel statistique (SPSS ; interface et syntaxe) : statistiques descriptives, mesures d'association (corrélation) et de prédiction (régression), relations entre variables catégorielles (chi carré), différences de moyennes (test-t et ANOVA) et analyses non paramétriques équivalentes aux tests précédemment mentionnés. La vérification des postulats des analyses, ainsi que le « nettoyage » d'une base de données seront également abordés.

Méthodes pédagogiques utilisées

1. Cours magistraux en ligne synchrone
 - Présentations des notions théoriques
 - Exercices dirigés
 - Présentation des analyses dans le logiciel SPSS
2. Travaux personnels
 - Lectures hebdomadaires
 - Exercices pratiques individuels (6)
 - Examen (2)

► Calendrier

Séances	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travaux
Cours 1 – 2 septembre	Concepts de bases et analyses descriptives	Présentation du plan de cours	Lectures obligatoires (Haccoun et Cousineau, 2010) Chapitre 1 – « La description des données »; Chapitre 2 – « La distribution des données »; <i>Lectures suggérées (Field, 2017) : Chapitre 1 – « Why is my evil lecturer forcing me to learn statistics ? »</i>
Cours 2 – 9 septembre	Concepts de bases et analyses descriptives (suite)		Chapitre 3 – « Les statistiques descriptives »; Chapitre 4 – « La position relative des observations »;
Cours 3 – 16 septembre	La distribution normale		Chapitre 5 – « La distribution normale »
Cours 4 – 23 septembre	L'environnement SPSS	Exercice 1 – statistiques descriptives. <i>Chaque travail portera sur une ou des techniques statistiques faisant l'objet du cours et impliquera l'utilisation du logiciel SPSS. Si le temps le permet, ils peuvent être débutés durant le cours.</i>	<i>Lectures suggérées (Field, 2017) : Chapitre 4 – « The IBM SPSS statistics environment » (n'est pas matière à examen, mais sert aux exercices)</i>
Cours 5 – 30 septembre	Les analyses inférentielles – principes de base et mécanique		Chapitre 8 – « Les concepts de l'inférence statistique »; Chapitre 9 – « La mécanique de l'inférence statistique »
Cours 6 – 7 octobre	La corrélation bivariée	Exercice 2 - La corrélation bivariée	Chapitre 6 – « La corrélation »
Cours 7 – 14 octobre	Examen intra	Examen intra	Chapitres 1 à 9 (sauf chapitre 7) et lectures optionnelles
Semaine de relâche – Pas de cours			
Cours 8 – 28 octobre	Introduction à la régression linéaire simple	Exercice 3– La régression simple	Chapitre 7 – « La régression linéaire simple »
Cours 9 – 4 novembre	La différence entre deux moyennes – le test t (indépendant et pairé)	Exercice 4 – le test t	Chapitre 10 – « Une ou deux populations? Le test t »
Cours 10 – 11 novembre	La différence entre plusieurs moyennes – l'analyse de variance (ANOVA)	Exercice 5 – l'analyse de variance	Chapitre 11 – « L'analyse de variance à un facteur »

Cours 11 – 18 novembre	Les liens entre des données catégorielles – le chi carré		Chapitre 13 – « Les statistiques non paramétriques »
Cours 12 – 25 novembre	Les tests non paramétriques	Exercice 6 – paramétrique ou non paramétrique ?	Chapitre 13 – « Les statistiques non paramétriques »
Cours 13 – 2 décembre	Révision		Chapitres 1 à 13 (sauf chapitre 12)
Cours 14 – 9 décembre	Examen final	Examen final	Chapitres 1 à 13 (sauf chapitre 12)

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 intra	Choix multiples et court développement.	14 octobre 2021	25%
Examen final	Choix multiples et court développement.	9 décembre 2021	45%
Exercices/ travaux pratiques individuels (6)	Justesse des réponses / qualité de la solution et respect des consignes déposées sur StudiUM (commandes, tableaux, décimales, page titre, encadrés) et qualité du français Heure de remise maximale: 11h59	(1) 7 octobre (2) 14 octobre (3) 4 novembre (4) 11 novembre (5) 18 novembre (6) 2 décembre	30%

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	L'étudiant qui s'absente à un examen doit apporter une pièce justificative dûment datée et signée (i.e. billet médical) dans les sept jours suivant l'absence. Une absence justifiée à l'examen Intra signifie que la pondération relative de celui-ci sera ajoutée à la valeur du final. Une absence justifiée à l'examen final mène à la reprise de cet examen. Une absence non-justifiée à un examen intra ou final emmène la note de 0% à cette évaluation. L'étudiant doit remplir le formulaire dans son Centre Étudiant
Dépôt des travaux	Sur StudiUM.
Matériel autorisé	Ordinateur et calculatrice.
Qualité de la langue	La qualité formelle des travaux (grammaire, orthographe et consignes de présentation) sera évaluée. Un retrait de 0,05 point par faute de grammaire / orthographe est prévu, pour un maximum de 0,50 % de chacun des travaux à remettre (si applicable).
Seuil de réussite exigé	50%

Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription 21 septembre 2021

Date limite d'abandon 5 novembre 2021

Évaluation de l'enseignement Cours 9+

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

Les cours seront enregistrés pour être déposés ensuite sur Studium.
Il n'est pas permis de faire des enregistrements personnels des cours.

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

Permis et fortement recommandé.

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents

Haccoun, R. R. et Cousineau, D. (2010). *Statistiques: Concepts et applications*. Deuxième édition revue et augmentée. Montréal : Les Presses de l'Université de Montréal.

Ce livre est disponible gratuitement à partir de : <http://atrium.umontreal.ca>
[Lire - Statistiques : Concepts et applications: Denis Cousineau, Robert R. Haccoun - desLibris](#)



Équipement (matériel)

Télécharger SPSS 26 à l'adresse suivante : <https://ti.umontreal.ca/LLogiciels/logiciel.htm>

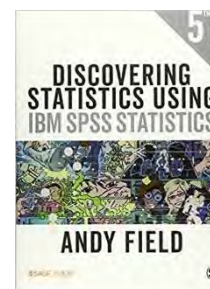
Ressources complémentaires

Documents

Livre suggéré pour l'utilisation de SPSS (facultatif) :
Field, A. (2017). *Discovering statistics using IBM SPSS Statistics*. (5e édition). Thousand Oaks, CA Sage Publications.

- La version électronique du livre est évidemment suffisante dans le cadre du cours.
- Des extraits seront disponibles sur Studium. Il n'est pas nécessaire d'acheter le livre.

D'autres ressources et références seront suggérées dans les présentations du cours et sur Studium.



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.