

Département de psychologie
Faculté des arts et des sciences

► Informations générales

Cours	
Sigle et titre	PSY1983 I
Titre long	Psychologie et comportement
Nombre de crédits	3 crédits
Trimestre et année	Hiver 2021
Horaire et local	Jeudi 8h30-11h30 – En mode non-présentiel exceptionnellement (Campus virtuel)
Mode de formation	Cours magistral
Description courte (selon l'annuaire UdeM)	Théorie et méthodes en psychologie. Les bases biologiques du comportement, l'activité cognitive, la vie affective, le développement, les différences individuelles, le changement, la psychologie sociale.
Préalables	Aucun
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=187678

Enseignant(e)	
Nom et titre	Dr. Marc Viaud, PhD
Coordonnées	marc.viaud@umontreal.ca
Disponibilités	Une période de question hebdomadaire <i>live</i> aura lieu chaque jeudi matin de 10h30 à 11h30 via une conférence zoom (ou à déterminer). Les questions individuelles seront répondues via le forum du cours ou sur rendez-vous seulement, via conférence zoom (ou à déterminer).

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

Le cours vise à familiariser l'étudiant aux principaux domaines de la psychologie scientifique en survolant ces divers domaines. L'étudiant sera amené à découvrir le vocabulaire, les méthodes et les grandes questions de cette discipline.

Objectifs d'apprentissage

Définir le champ de la psychologie, et ses méthodes de recherche

Acquérir des connaissances dans les divers principaux champs de la psychologie : fondements biologiques, sensation et perception, processus cognitifs, apprentissage, motivation et émotion, personnalité, psychopathologie, intervention clinique

Compétences développées

Développer les aptitudes propres à la psychologie scientifique.

Développer un jugement critique et comparatif face aux diverses disciplines

Être capable d'appliquer les notions théoriques à des cas réels

Département de psychologie
Faculté des arts et des sciences

► Calendrier

Séances et dates	Contenus	Activités/travaux	Évaluations	Lectures
s.1 – 7 janvier	Pas de cours			
s.2 – 14 janvier	Introduction et présentation du cours	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 1
s.3 – 21 janvier	Biologie et psychologie	Présentation pré-enregistrée	Quiz 1	Chapitre 2
s.4 – 28 janvier	Sensation et perception	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 3
s.5 – 4 février	Les états de conscience	Présentation pré-enregistrée	Quiz 2	Chapitre 4
s.6 – 11 février	Apprentissage et motivation	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 5
s.7 – 18 février	La mémoire	Présentation pré-enregistrée	Quiz 3	Chapitre 6
s.7 – 25 février	Examen intra	Examen intra	s.1 à s.5 (pas s.6 ou s.7)	
s.8 – 4 mars	Période d'activités libres			
s.9 – 11 mars	Pensée, cognitions et intelligence	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 7
s.10 – 18 mars	Émotion, stress et adaptation	Présentation pré-enregistrée	Quiz 4	Chapitre 8
s.11 – 25 mars	Les théories de la personnalité (début)	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 9
s.12 – 1 ^{er} avril	Les théories de la personnalité (fin) - Les troubles mentaux et leur traitement (début)	Présentation pré-enregistrée		Chapitre 9 - Chapitre 10
s.13 – 8 avril	Les troubles mentaux et leur traitement (fin)	Présentation pré-enregistrée	Quiz 5	Chapitre 10
s.14 – 15 avril	Période des examens finaux			
s.15 – 22 avril	Examen final	Examen final	Examen final cumulatif	

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](#).

Département de psychologie
Faculté des arts et des sciences

► Évaluations

Moyens	Critères	Dates	Pondérations
Cinq (5) mini-quiz via Studium		Voir Calendrier	10%
Examen intra type objectif	s.1 à s.5	25 février	30%
Examen final type objectif	Cumulatif	22 avril	60%

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	Utilisez <u>immédiatement</u> le formulaire en ligne (portail étudiant). Je n'ai aucune autorité pour accorder des remises, reprises, etc.
Dépôt des travaux	Aucun travail n'est prévu pour ce cours
Matériel autorisé	Dictionnaire de traduction (par exemple, Français-Anglais/Anglais-Français)
Qualité de la langue	Cliquez ici pour entrer du texte.
Seuil de réussite exigé	La note de passage est de 50%
Évaluations en ligne	<u>Conformément à la politique de l'université de Montréal pour le trimestre d'automne 2020, toutes les évaluations prévues pour le cours auront lieu en mode non-présentiel en ligne. Plus de détails vous seront fournis via la plateforme Studium.</u>

► Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription	Veuillez vous référer à votre Centre étudiant
Date limite d'abandon	Veuillez vous référer à votre Centre étudiant
Évaluation de l'enseignement	Cliquez ici pour effectuer une sélection.
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 pré-enregistrés en mode audio et/ou audio-visuel selon le cas et mis en ligne via la plateforme Studium normalement avant l'heure officielle chaque semaine.
Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents	Non applicable (cours donné en mode non-présentiel)

Département de psychologie
Faculté des arts et des sciences

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents (obligatoire) Samuel E. Wood, Ellen Green Wood, Denise Boyd et Francine Héту (2015). L'Univers de la psychologie, (2ième édition seulement). Pearson ERPI

Ouvrages en réserve à la bibliothèque Samuel E. Wood, Ellen Green Wood, Denise Boyd et Francine Héту (2015). L'Univers de la psychologie, (2ième édition seulement). Pearson ERPI

Équipement (matériel) Accès à une connexion internet de bonne qualité est nécessaire, en particulier pour les diverses évaluations en ligne. Pour toute question technologique, veuillez consulter les ressources mises à votre disposition par l'Université de Montréal et/ou rejoindre Les Technologies de l'Information <https://ti.umontreal.ca/pages/joindre.html>

Ressources complémentaires

Documents Des documents supplémentaires, incluant audio-visuels, pourront être indiqués lors des cours dans les PowerPoints.

Sites Internet <https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=187678>

Guides Aucun

Autres Aucun

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 proscrié. 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

Département de psychologie

Faculté des arts et des sciences

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.