

## ► Informations générales

Cours	
<b>Sigle et titre</b>	PSY2055 L
<b>Titre long</b>	Psychologie de la perception
<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Trimestre et année</b>	Hiver 2021
<b>Horaire et local</b>	Mardi 13h
<b>Mode de formation</b>	Entièrement en ligne - synchrone
<b>Description courte (selon l'annuaire UdeM)</b>	Principales problématiques : perspective historique et théories contemporaines. Processus perceptifs de <b>la perception de l'environnement (espace, forme, mouvement)</b> : analyse phénoménale et étude comparative des diverses approches et interprétations.
<b>Préalables</b>	PSY1006
<b>Site StudiUM</b>	À déterminer

Enseignant(e)	
<b>Nom et titre</b>	Pénélope Pelland-Goulet, M.Sc., Chargée de cours
<b>Coordonnées</b>	penelope.pelland-goulet@umontreal.ca
<b>Disponibilités</b>	À déterminer

Auxiliaire d'enseignement	
<b>Nom</b>	À déterminer
<b>Coordonnées</b>	
<b>Disponibilités</b>	En ligne via Zoom : sur rendez-vous seulement. En ligne via le forum de questions : <b>en tout temps, jusqu'à 16h la veille de l'examen.</b>

## ► Apprentissages visés

Objectifs généraux
Acquisition des principes fondamentaux déterminant l'encodage et le traitement de l'information sensorielle. Familiarisation avec les méthodes d'étude de la perception et avec les théories actuelles. Acquisition des connaissances de base pertinentes à la perception des différentes propriétés de la stimulation visuelle et au fonctionnement des systèmes auditif et tactile.

Objectifs d'apprentissage
Les étudiants seront en mesure d'expliquer et de décrire le traitement visuel, auditif et tactile de la stimulation à la perception, avec une emphase particulière mise sur la vision.

Compétences développées
Acquisition de connaissances fondamentales en psychologie de la perception.

► **Calendrier**

Séances et dates	Contenus	Activités/évaluations	Lectures et travaux
19 janvier 2021	Présentation du plan de cours. <b>Introduction à l'étude de la perception et aux fondements psychophysiques.</b>		p. 1-30
26 janvier 2021	Bases physiologiques de la perception. Anatomie et physiologie oculaire.		p.34-51
2 février 2021	Interactions neuronales et traitement de <b>l'information.</b> Champs récepteurs dans le système visuel.		p.52-57 & 60-91
9 février 2021	Perception et reconnaissance des objets		p. 98-132
16 février 2021	Perception de la couleur.		p.136-171
23 février 2021		Examen intra (en ligne)	
2 mars 2021		<b>Semaine d'activités libres</b>	
9 mars 2021	Perception de la profondeur et de la taille.		p.174-213
16 mars 2021	Attention visuelle		p.218-253
23 mars 2021	Perception du mouvement		p.256-279
30 mars 2021	Audition : Stimulus, anatomie, physiologie, perception de la hauteur.		p.282-312
6 avril 2021	Sensations vestibulaires		p.378-415
13 avril 2021	Perception cutanée		p.420-458
20 avril		<b>Période d'étude</b>	
27 avril 2021		Examen final (en ligne)	

**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
Court développement & QCM		23 février 2021	45% de la note finale
Court développement & QCM		27 avril 2021	50% de la note finale
Participation	Présence & participation	Toute la session	5% de la note finale

**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

<b>Absence à un examen</b>	Contactez le secrétariat du 1 <sup>er</sup> cycle du Département de psychologie avec un certificat médical justifiant votre absence.
<b>Dépôt des travaux</b>	n/a
<b>Matériel autorisé</b>	Toutes les notes de cours, diapos, lectures, etc.
<b>Qualité de la langue</b>	Les réponses aux questions doivent pouvoir être comprises.
<b>Seuil de réussite exigé</b>	Note de passage : 50%

## ► Rappels

### Dates importantes

<b>Modification de l'inscription</b>	Veuillez vous référer à votre Centre étudiant
<b>Date limite d'abandon</b>	Veuillez vous référer à votre Centre étudiant
<b>Évaluation de l'enseignement</b>	À déterminer
<b>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.</b>	

**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

<b>Enregistrement des cours</b>	Enregistré par l'enseignante. Les enregistrements sont pour l'usage personnel des étudiants suivant le cours exclusivement.
<b>Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents</b>	Prise de note.

## ► Ressources

### Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

<b>Documents</b>	n/a
<b>Ouvrages en réserve à la bibliothèque</b>	n/a
<b>Équipement (matériel)</b>	Ce qu'il faut pour suivre le cours en ligne et prendre des notes.

### Ressources complémentaires

<b>Documents</b>	J. M. Wolfe et al. (2017). Sensation and Perception 5th Edition. Sinauer. (disponible à la <b>Librairie de l'Université, Pav. Roger-Gaudry</b> ). Tout le reste de la documentation requise sera sur <a href="https://studium.umontreal.ca/">https://studium.umontreal.ca/</a>
<b>Sites Internet</b>	n/a
<b>Guides</b>	n/a
<b>Autres</b>	n/a

**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	<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.