

► Informations générales

Cours

Sigle et section PSY7915H

Titre long Évaluation : enfants et adolescents 2

Nombre de crédits 3

Trimestre et année Hiver 2023

Horaire Mercredi 9h-12h

Mode de formation En présentiel

Site StudiUM <https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=167219>

Description courte et préalables <https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/>

Enseignant(e)

Nom et titre Marie-Julie Béliveau, Ph.D., psychologue, professeure

Coordonnées Numéro de local : C-367, pavillon Marie-Victorin
Poste téléphonique : 3477
marie-julie.beliveau@umontreal.ca

Disponibilités Disponibilités sur demande. Prévoyez quelques jours pendant les heures habituelles de travail avant d'obtenir une réponse. Les réponses sur Studium plutôt qu'individuelles seront privilégiées lorsque les questions concernent l'ensemble des étudiants

Auxiliaire d'enseignement

Nom Florence Renaud, auxiliaire d'enseignement
Marie-Andrée Rousseau, auxiliaire d'enseignement

Coordonnées Florence.renaud@umontreal.ca
Marie-andree.rousseau@umontreal.ca

Disponibilités Disponibilités sur demande

▶ Apprentissages visés

Objectifs généraux

Ce cours a comme objectifs généraux : l'évaluation cognitive, affective, de personnalité des enfants/adolescents; l'apprentissage des instruments psychométriques et des échelles de dépistage standardisées (WISC-V, WIAT-II, Mesures d'attachement, Rorschach) et la rédaction de rapports.

Objectifs d'apprentissage

Les principaux apprentissages visés se retrouvent parmi les connaissances suivantes exigées par l'OPQ pour la compétence évaluation : (1) les méthodes d'évaluation appropriées selon le champ d'expertise et la clientèle visée (ex.: grilles d'observation, tests psychométriques, questionnaires); (2) le diagnostic psychologique; (3) l'interprétation critique des données de la recherche applicables à la compétence Évaluation; (4) les lignes directrices et les cadres de pratique de l'Ordre applicables à la compétence Évaluation.

Ainsi, à la fin du cours, les étudiants seront en mesure de :

- Connaître les principales lignes directrices émises par l'OPQ en ce qui concerne l'évaluation des enfants et adolescents
- Identifier les modes d'évaluations pertinents à utiliser en fonction de la problématique rencontrée et de l'âge
- Connaître la visée des différents outils les plus courants, leurs limites et leur niveau de validation
- Préciser le rôle des modes d'évaluation dans la formulation du diagnostic psychologique
- Réaliser la cotation et l'interprétation d'épreuves cognitives et projectives
- Rédiger de façon synthétique les résultats des tests et leur interprétation clinique

Compétences développées

Ce cours vise à développer la compétence en évaluation des futurs psychologues (compétence 2 des 7 compétences exigées par l'OPQ). Une grande proportion des cours vise l'apprentissage des principaux tests connus et reconnus dans le domaine de l'évaluation des enfants et des adolescents, ainsi que des démarches d'évaluation à envisager selon des problématiques spécifiques. Il permet de couvrir une grande étendue de modes d'évaluation, telles que les épreuves psychométriques, les questionnaires, les méthodes observationnelles et projectives, ainsi que l'utilisation d'entrevues standardisées. La perspective est celle d'une pratique fondée sur les données probantes, telle qu'exigée par l'OPQ et la SCP et promue par les programmes de psychologie clinique. Ainsi, le cours vise également à favoriser une pensée critique face aux différents modes d'évaluation en fonction de la cohérence théorique, la pertinence clinique ainsi que la qualité de la validation des outils afin de bien en comprendre les apports et les limites. Cette compréhension étant essentielle à leur bonne utilisation et à l'interprétation adéquate des résultats. Il s'appuie sur les connaissances de base en psychométrie. Enfin, des études de cas permettront d'initier les étudiants à la transmission écrite des résultats obtenus et de leur interprétation dans le contexte du rapport psychologique, tout en tenant compte des exigences déontologiques. Ce cours est complémentaire au stage d'évaluation et a la particularité de comporter des monitorats obligatoires portant sur la pratique des tests.

Méthodes pédagogiques utilisées

Cours magistraux, discussions, démonstrations et mises en pratique des différents tests.

► **Calendrier**

Séances et dates	Contenus	Activités / Évaluations	Lectures et travaux
Cours 1 2023-01-11	Plan de cours Intro à l'évaluation selon les données probantes	Exposés magistraux et discussions	Christon et al. (2015)
Cours 2 2023-01-18	L'évaluation de l'intelligence	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport aux Échelles de Weschler, Leiter, K-ABC-2, méthode d'analyse de Kaufman. <u>Présentation du 1er travail</u>	1) Chap 4 – How to interpret the WISC-V (Flanagan & Alfonso, 2017)
Cours 3 2023-01-25	L'évaluation de l'intelligence (suite) L'évaluation du retard mental Douance Conférencière : Florence Valade	Exposés magistraux et discussions quant à la rédaction	1) Guide explicatif sur la tenue de dossier (pp. 6-7) 2) Lignes directrices sur l'évaluation du retard mental (OPQ) 3) 2 mises à jour sur l'évaluation du retard mental (OPQ) 3) Nomenclature des rangs centiles (Roussy)
Monitorat 1	Épreuves cognitives et attentionnelles	Présentation du logiciel X-BASS. Démonstration des échelles de Leiter, K-ABC-II et CPT-III	
Cours 4 2023-02-01	Échelles développementales Comportements adaptatifs	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport au Mullen, Bayley-3, Griffith, ASQ-2, ABAS-II, Vineland-2	1) Béliveau et al. 2014 2) Ch. 27 Oxford Handbook 3) Ch. 10 Oxford Handbook. ICF-CY-A Taxonomy
Cours 5 2023-02-08	Troubles d'apprentissages	Exposés magistraux, démonstration et discussions en lien avec le WIAT et l'Alouette Remise travail 1 (WISC) <u>Remise des scores pour le travail 2</u>	1) Lignes directrices sur la dyslexie (OPQ)

Cours 6 2023-02-15	Attention	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport à la Tea-Ch et le CPT-II	1) Différence entre évaluation des troubles neuro et mentaux 2) Essentials of ADHD (p.107 à 162)
Cours 7 2023-02-22	Entrevues pour Sx DSM, questionnaires et perspectives culturelles	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport au Kiddie, CAPA-PAPA, DISC, Dominique, DIPA, outils DSM, CBCL, le PSA, le BRIEF, le MACI et le MAPI	1) Ch.19 Le Couteur & Gardner 2) Whitcomb pp. 167-183 + 188-193 3) Les troubles de personnalité à l'adolescence
Monitorat 2	Évaluations d'apprentissages (WIAT, Alouette)	Démonstration et mise en pratique du WIAT, de l'Alouette et le vol du PC	
Relâche 2023-03-01	Semaine de Lecture		
Cours 8 2023-03-08	Évaluation de l'attachement chez l'enfant	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport aux méthodes observationnelles et aux récits d'attachement Remise travail 2 (WIAT) <u>Remise du verbatim pour le travail3</u>	1) Livre Emery pp. 125-130 & 166-208 2) Annexe : L'utilisation des narratifs d'attachement 3) Miljkovitch Pierrehumbert 2008 CCH
Cours 9 2023-03-15	Évaluation des représentations parentales	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport au Caregiving Interview, WMCI, RDI, DIA, ISP	1) Livre Emery pp. 231-235, 245-248, 277-298
Cours 10 2023-03-22	TSA Conférencière : Florence Valade	Exposés magistraux, démonstration et discussions par rapport aux outils de dépistage, l'ADI, l'ADOS Remise travail 3 (narratifs)	1) Lignes directrices TSA (OPQ)
Cours 11 2023-03-29	Épreuves thématiques	Exposés magistraux, démonstration et discussions concernant le CAT et TAT	1) CAT, Bellak, chap 14 OU 2) CAT, Bellak, chap 16 OU 3) Boekholt : Épreuves thématiques en clinique infantile

| Plan de cours

Cours 12 2023-04-05	Rorschach – interprétation selon méthodes Exner et R-PAS	Exposés magistraux et discussions par rapport à l'interprétation	1) Manuel Exner : interprétation
Monitorat 3 2023-04-26	Cotation du Rorschach – méthode Exner	Débat entre les étudiants quant à la cotation du Rorschach pour arriver à un consensus	1) Manuel Exner : cotation
Remise travail 4 (Rorschach)			

► Évaluations

Moyen	Description	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Remise de travail en ligne	Les scores obtenus lors de l'administration du WISC-V à un enfant seront remis aux étudiants. Les étudiants devront en faire l'analyse selon la méthodologie proposée par Flanagan et Alfonso (Essentials of WISC-V Assessment). Ils devront également compléter le verso de la page frontispice (comparaisons prévues au Manuel de la WISC-V). Avec les résultats de cette analyse, ils devront rédiger un compte-rendu et une interprétation de ces résultats, ainsi qu'énumérer des recommandations pouvant être faites à partir du profil. Maximum 2 pages.	Présentation de la tâche et du client (/3) Description des sous-tests et composantes (/5) Présence de tous les résultats pertinents (/5) Interprétation/explication des résultats (/5) Recommandations (/5) Qualité générale (/2)	2023-02-08	25%
Remise de travail en ligne	Des résultats obtenus par un enfant (même cas que la WISC-V) à certains sous-tests de la WIAT-II seront remis. L'analyse comparative avec le WISC-V devra être faite. Les étudiants devront rédiger le compte-rendu de ces résultats ainsi que des recommandations à faire en lien avec ces résultats (maximum 1 page).	Présentation de la tâche et du client (/3) Descriptions et résultats des échelles (/5) Interprétation/explication des résultats (/5) Recommandations (/5) Qualité générale (/2)	2023-03-08	20%
Remise de travail en ligne	Un verbatim de réponses d'un enfant à cette épreuve sera remis aux étudiants. Ces derniers devront l'analyser et l'interpréter selon la grille d'analyse de Pierrehumbert & Milijkovitch (2008). La grille d'analyse complétée ainsi que l'interprétation (maximum 1 page) seront à remettre.	Présentation de la tâche et du client (/3) Description des sous-tests et composantes (/5) Présence de tous les résultats pertinents (/5) Interprétation/explication des résultats (/5) Recommandations (/5) Qualité générale (/2)	2023-03-22	25%

Remise de travail en ligne	Les réponses d'un enfant à un Rorschach seront remises. Les étudiants devront tenter par eux-mêmes une cotation qu'ils devront ensuite confronter en groupe lors du monitorat pour arriver à une cotation finale. Ils devront ensuite rédiger un compte-rendu de leur analyse ainsi que des recommandations qui pourraient être proposées (maximum 1 page). Ils devront également remettre leur grille complétée.	Présentation de la tâche et du client (/3) Description des sous-tests et composantes (/5) Présence de tous les résultats pertinents (/5) Interprétation/explication des résultats (/5) Recommandations (/5) Qualité générale (/2)	2023-04-26	25%
Participation	Sert à témoigner de la qualité de la participation de l'étudiant en classe ainsi que son assiduité au monitorat. Des points seront retranchés lorsqu'un étudiant aura démontré une très faible participation et/ou une absence de préparation aux cours (lectures obligatoires) ou aux monitorats.	Qualité de la participation de l'étudiant en classe ainsi que son assiduité au monitorat. Des points seront retranchés lorsqu'un étudiant aura démontré une très faible participation et/ou une absence de préparation aux cours (lectures obligatoires) ou aux monitorats		5%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	Dépôt des travaux sur Studium
Matériel autorisé aux examens	Travaux à réaliser à l'extérieur du cours : tout le matériel est permis

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents	Voir sur Studium
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Manuels de cotation et d'interprétation du Rorschach en système intégré d'Exner mis à la réserve
Équipement (matériel)	Logiciel X-BASS et système de cotation d'Exner disponibles à la testothèque de la Clinique Universitaire de Psychologie (CUP).

Ressources complémentaires

Documents	Voir Studium
------------------	--------------

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 2023-01-24

Date limite d'abandon 2023-03-17

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. [Demande d'autorisation pour l'enregistrement d'un 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.