

► Informations générales

Cours

Sigle et section	PSY79231F et PSY7993
Titre long	Recherche : séminaire de projet doctoral
Nombre de crédits	0
Trimestre et année	Hiver et Été 2023
Horaire	Lundi 13h00 à 16h00 – une semaine sur deux à l’hiver (sauf exception), et à tous les lundis pour la session d’été
Mode de formation	Hybride
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca
Description courte et préalables	https://admission.umontreal.ca/repertoire-des-cours/

Enseignant(e)

Nom et titre	Véronique Daneault, Associée de recherche & Chargée de cours
Coordonnées	veronique.daneault@umontreal.ca
Disponibilités	Sur rendez-vous

Auxiliaire d’enseignement

Nom	n/a
Coordonnées	n/a
Disponibilités	n/a

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

Ce séminaire soutient les étudiants dans l'appropriation d'un sujet de recherche et l'élaboration du projet de thèse ou d'essai doctoral. Il aborde les spécificités de la recherche menée dans le cadre d'un doctorat (ampleur et organisation dans le temps) et épaulé l'étudiant dans l'application, à son projet, des principes méthodologiques et éthiques contemporains de la recherche empirique quantitative ou qualitative en neuropsychologie.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de ce séminaire, les étudiants seront en mesure de :

- Identifier la problématique et le cadre théorique de leur recherche (contexte scientifique et social, recension des écrits, état des connaissances sur la problématique débouchant sur objectifs, questions ou hypothèses de recherche) ;
- Identifier la démarche méthodologique du projet et son adéquation aux objectifs, questions ou hypothèses de recherche ;
- Discuter des considérations éthiques liées au projet ;

Anticiper l'organisation concrète de la démarche de recherche : ampleur du projet et faisabilité, accessibilité/connaissance des outils de collecte des données et d'analyse, échéancier, bibliographie, etc.

Compétences développées

Ce cours vise le développement de compétences exigées par l'Ordre des psychologues du Québec, notamment :

- Utiliser de façon judicieuse les connaissances scientifiques
- Utiliser/développer son sens critique
- Mettre au point une activité de recherche
- Développer une méthodologie rigoureuse et pertinente à la problématique de recherche

Méthodes pédagogiques utilisées

Ateliers, Discussions, Exposé-étudiants, Lectures, Travail réflexif, Exercices/Travaux pratiques.

► **Calendrier**

Séances et dates	Contenus	Activités attendues et niveau d'avancement du projet
Cours 1 2023-01-16	Présentation des objectifs et du fonctionnement du séminaire. Qu'est-ce que le projet d'essai? Qu'est-ce que le projet de thèse? Méthode de travail pour réussir à rédiger un projet (ou autre communication scientifique)	Lire les exigences dans le Guide étudiant : Projet d'essai et projet de thèse Vérifier que vous avez accès aux ressources des bibliothèques UdeM (VPN, Proxy) Discuter avec votre directeur de recherche pour le choix de l'environnement de travail et créer cet environnement (OneDrive, Dropbox, etc.) Rencontre avec votre directeur pour identifier l'objectif général de votre projet. Organiser le document Word avec les styles, voir le Guide de rédaction Installer le logiciel choisi pour les références (Endnote ou Zotero) ; suivre les formations en ligne pour ces outils. Penser à utiliser un correcteur d'orthographe (ex. Antidote)
Cours 2 2023-01-30	Revue de la littérature, organisation d'un contexte théorique et identification des questions de recherche	Identifier les thèmes nécessitant une revue de la littérature et les faire valider par son directeur de recherche (mettre la chargée de cours en c.c. dans votre courriel – date limite le 12 février 2023)
Cours 3 2023-02-13	Rencontre en petits groupes pour discuter de l'identification des questions de recherche de chacun et de la revue de la littérature	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Cours 4 2023-03-06	Trouver les lacunes dans votre domaine et rédiger la position du problème (la 1 ^{re} page de votre projet doctoral)	Écrire une 1 ^{re} version de la position du problème (1 page) et l'envoyer au directeur de recherche (mettre la chargée de cours en c.c. dans votre courriel – date limite le 3 avril 2023)

Cours 5 2023-03-20	Formuler les objectifs et les hypothèses du projet	Rédiger une première ébauche des objectifs et des hypothèses et l'envoyer à son directeur (mettre la chargée de cours en c.c. dans votre courriel – date limite le 3 avril 2023)
Cours 6 2023-04-03	Présentation des contextes théoriques, objectifs et hypothèses en sous-groupes – Partie 1 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant le contexte théorique, les objectifs et les hypothèses ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur
Cours 7 17 et 24 avril – pas de cours (journées d'examen)	Pas de cours	Remise du tableau synthèse le 17 avril 2013 sur StudiUM (devoir évalué)
Cours 8 1 mai. 23	Présentation des contextes théoriques, objectifs et hypothèses en sous-groupes – Partie 2 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant le contexte théorique, les objectifs et les hypothèses ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur
Cours 9 2023-05-08	Présentation des contextes théoriques, objectifs et hypothèses en sous-groupes – Partie 3 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant le contexte théorique, les objectifs et les hypothèses ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur
Cours 10 2023-05-15	Rédiger la méthodologie d'un projet, déterminer la taille de l'échantillon, identifier l'approche statistique	Envoyer un plan de la méthodologie à son directeur (mettre la chargée de cours en c.c. dans votre courriel – date limite le 29 mai 2022) et prévoir une rencontre avec son directeur
Cours 11 – Congé Universitaire 2023-05-22	Pas de cours	
Cours 12 2023-05-29	Présentation des méthodologies en sous-groupes – Partie 1 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant la méthodologie ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur
Cours 13 2023-06-05	Présentation des méthodologies en sous-groupes – Partie 2 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant la méthodologie ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur

| Plan de cours

Cours 14 2023-06-12	Présentation des méthodologies en sous-groupes – Partie 3 (présentation évaluée)	Préparer un court PowerPoint présentant la méthodologie ; le présenter en sous-groupe dans le cours et à son directeur
Cours 15 2023-06-19	Enjeux éthiques du projet, faisabilité, plan de mitigation, données préliminaires, on confirme ou non les hypothèses	

► Évaluations

L'objectif du cours est de rédiger une version préliminaire complète du projet doctoral pour le 21 juin 2021. Pour y parvenir, différentes activités sont demandées et feront l'objet d'une évaluation. **La mention Succès ou Échec sera attribuée à la fin de la session.**

Moyen	Critères d'évaluation	Date de remise	Pondération
Participation	Présence et participation aux discussions	Non applicable	10%
Remise de travail en ligne	Tableau de synthèse de la revue de la littérature : Tableau d'une à trois pages présentant les études importantes du domaine de recherche de l'étudiant	2023-04-17	20%
Contexte théorique	Communication avec le directeur de thèse (courriels) : 10% Présentation orale : Organisation logique de la présentation (40% de la note), maîtrise de la littérature, jugement critique (40%), clarté et concision (20%)	Selon les groupes	35%
Méthodologie	Communication avec le directeur de thèse (courriels) : 10% Présentation orale : Organisation logique de la présentation (40% de la note), maîtrise de la littérature, jugement critique (40%), clarté et concision (20%)	Selon les groupes	35%

Consignes et règles pour les évaluations

Dépôt des travaux	StudiUM
Matériel autorisé aux examens	Ne s'applique pas

► Ressources

Ressources bibliographiques (ou autres) obligatoires

Documents	--
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Bibliothèque Thérèse-Gouin-Décarie Personne-ressource : Dominic Desaulniers (dominic.desaulniers@umontreal.ca).
Équipement (matériel)	--

Ressources complémentaires

Documents	--
Sites Internet	--
Guides	<p>Le guide étudiant présente les procédures et exigences pour le projet d'essai et le projet de thèse :</p> <p>https://psy.umontreal.ca/public/FAS/psychologie/DocumCents/1-Programmes-cours/2-3-cycle/Guide_CSUP.pdf</p> <p>Logiciels pour les références bibliographiques :</p> <p>Zotero : https://bib.umontreal.ca/citer/logiciels-bibliographiques/zotero/installer Endnote : https://bib.umontreal.ca/citer/logiciels-bibliographiques/endnote/installer</p> <p>Les outils méthodologiques sont présentés ici :</p> <p>https://bib.umontreal.ca/criminologie-psychologie-travail-social/psychologie?tab=2425 https://guides.bib.umontreal.ca/ckfinder/ckeditor_assets/attachments/services-cycles-sup-2020.pdf</p> <p>Guide de rédaction des travaux :</p> <p>https://psyced.umontreal.ca/public/FAS/psychoeducation/Documents/Ressources-services/Ressources-formulaires/Guide_presentation_travaux_2017-10-03.pdf</p> <p>Enregistrement du sujet de recherche :</p> <p>https://esp.umontreal.ca/fileadmin/esp/documents/Cheminement/Formulaires/Sujet_recherche.pdf</p>
Autres	--

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.