

Ce formulaire doit être rempli électroniquement puis soumis au bureau administratif de l'École des Sciences de l'activité physique (en personne: MNT240; par courriel: undergraduate.hk@uottawa.ca). / This form should be filled electronically and then submitted to the Administrative Office of the School of Human Kinetics (in person: MNT240; by email: undergraduate.hk@uottawa.ca).

**ÉCOLE DES SCIENCES DE L'ACTIVITÉ
PHYSIQUE**



uOttawa
L'Université canadienne
Canada's university

SCHOOL OF HUMAN KINETICS

APA4600 - Projet de recherche
APPROBATION POUR L'INSCRIPTION au cours

APA4200 - Research Project
APPROVAL FOR REGISTRATION in the course

Pour pouvoir vous inscrire au cours APA 4600, vous devez avoir complété 80 crédits (être en 4 année) et avoir complété le pré-requis APA 2580 - Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique.
In order to be able to register for APA 4200, you need to have completed 80 credits (be in your 4th year) and have completed the pre-requisite APA 2180 - Research methods in Human Kinetics.

INFORMATIONS DE L'ÉTUDIANT(E) / STUDENT INFORMATION

NOM DE FAMILLE /
LAST NAME

PRÉNOM /
FIRST NAME

ÉTUDIANT /
STUDENT #

Avez-vous complété ou faites-vous présentement une étude dirigée (APA 4900)?
Have you done or are you doing a directed study (APA 4900)?

Oui / Yes

Non / No

Si oui, quel en est / était le sujet?

If so, what is / was the topic of the directed study?

Nom du (de la) superviseur(e) qui a dirigé vos travaux pour APA 4900
Name of your supervisor for APA 4900

Semestre
Semester

Printemps/Été
Spring/Summer

Automne/hiver
Fall/Winter

INFORMATIONS - PROJET DE RECHERCHE / RESEARCH PROJECT INFORMATION

Tous les projets de recherche doivent inclure les sections suivantes: problématique, revue de littérature, question(s) de recherche, méthode, résultats et discussion, conclusion et recommandations. L'ordre de ces sections peut varier en fonction du paradigme de recherche utilisé. Le document final doit être rédigé en respectant le format «article scientifique» d'une revue rattachée au thème abordé par l'étude. Le document final devrait être d'une longueur approximative de 20 à 25 pages. L'évaluation du cours est répartie comme suit :

50% pour le document final écrit en format «article scientifique» qui rejoint le thème de l'étude. Cette composante est évaluée par le (la) superviseur(e).

20% pour les compétences de l'étudiant en tant que chercheur (éthique de travail adéquate, respect des échéanciers, débrouillardise, motivation, etc.). Cette composante est évaluée par le (la) superviseur(e).

5% pour la soumission d'un résumé par courriel pour la journée de recherche. Le chargé de cours sera responsable d'évaluer cette composante.

25% pour la présentation (orale ou sous forme d'affiche). La session des présentations aura lieu au mois d'avril pendant la session d'examens.

Étudiant(e)s et professeur(e)s seront invités à prendre part à cette journée de recherche. Un(e) évaluateur(trice) externe (autre professeur(e) spécialiste du domaine de recherche de l'étude) sera responsable d'évaluer cette composante.

All research projects will include the following sections: research problem, literature review, research question(s), method, results and discussion, conclusion and recommendations. The order of these sections may vary depending on the research paradigm utilized. The final paper must be written in the format of a journal article for that discipline. Therefore, the paper should be approximately 20 to 25 pages. The course evaluation is as follows:

50% for the final paper written in the format of a journal article for that discipline. The research supervisor will mark this component.

20% for the competencies of the student as a researcher (work ethic, commitment, autonomy, respects deadlines, etc.). The research supervisor will mark this component.

5% for the abstract submission (by e-mail) for the presentations on research day. The course facilitator will mark this component.

25% for the presentation (poster or verbal). The presentations will be held on "Research Day" in April during the exam period. Students and professors will be invited to attend. An external evaluator (other professor from the discipline in which the research was performed) will mark this component.

