

SCPE-PEC

**COURS QUI DOIVENT
ÊTRE COMPLÉTÉS
AVANT DE POUVOIR SE
PRÉSENTER À L'EXAMEN
POUR LA CERTIFICATION
«PHYSIOLOGISTE DE
L'EXERCICE CERTIFIÉ
(PEC)» DE LA SOCIÉTÉ
CANADIENNE DE
PHYSIOLOGIE DE
L'EXERCICE (SCPE)**

ÉTUDIANTS ADMIS DANS LE PRO- GRAMME AVANT 2011

B.Sc.S.A.P - Baccalauréat spécialisé approfondi en sciences de l'activité physique (option sciences biophysiques)

ANP 1505 – Anatomie humaine et physiologie I
APA 1713 – Anatomie du système locomoteur
APA 2514 – Analyse biomécanique du mouvement humain
APA 2520 – Apprentissage et contrôle moteur
APA 2521 – Nutrition et santé
APA 2540 – Introduction à la psychologie du sport et de l'exercice
APA 2580 – Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique
APA 2701 – Physiologie de l'exercice I
APA 2714 – Techniques de laboratoire en physiologie de l'exercice et en biomécanique
APA 3514 – Physiologie de l'exercice II
APA 3521 – Développement des habiletés motrices chez l'humain - *Facultatif*
APA 3522 – Activité physique et santé
APA 3524 – Alimentation et activité physique - *ou textes compensatoires à lire*
APA 3543 – Activité physique et santé communautaire
APA 3701 – Questions d'éthique en activité sportive, physique et santé au Canada *ou textes compensatoires à lire*
APA 3725 – Principes d'amélioration de la condition physique
APA 3781 – Mesure et analyse des données quantitatives (antérieurement HSS 2781)
APA 4560 – Évaluation de la condition physique et prescription d'exercice
APA 4713 – Exercice et prévention des maladies

ÉTUDIANTS ADMIS DANS LE PRO- GRAMME EN 2011 ET APRÈS

B.Sc.S.A.P - Baccalauréat spécialisé approfondi en sciences de l'activité physique (option sciences biophysiques)

ANP 1505 – Anatomie humaine et physiologie I
APA 1713 – Anatomie du système locomoteur
APA 2511 – Théories de l'intervention
APA 2514 – Analyse biomécanique du mouvement humain
APA 2520 – Apprentissage et contrôle moteur
APA 2521 – Nutrition et santé
APA 2540 – Introduction à la psychologie du sport et de l'exercice
APA 2580 – Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique
APA 2701 – Physiologie de l'exercice I
APA 2714 – Techniques de laboratoire en physiologie de l'exercice et en biomécanique
APA 3514 – Physiologie de l'exercice II
APA 3516 – Principes de coaching
APA 3521 – Développement des habiletés motrices chez l'humain
APA 3522 – Activité physique et santé
APA 3524 – Alimentation et activité physique
APA 3725 – Principes d'amélioration de la condition physique
APA 3781 – Mesure et analyse des données quantitatives (antérieurement HSS 2781)
APA 4523 – Counselling en matière d'activité physique
APA 4560 – Évaluation de la condition physique et prescription d'exercice
APA 4713 – Exercice et prévention des maladies



uOttawa

Faculté des sciences de la santé
Faculty of Health Sciences

École des sciences de l'activité physique

School of Human Kinetics