

Faculté d'éducation physique et sportive

Annuaire 1995-1996

(L'annuaire de la Faculté d'éducation physique et sportive constitue le cahier 4 de l'annuaire général de l'Université de Sherbrooke. En conséquence, les pages sont numérotées à compter de 4-1.)

Table des matières

Direction de la Faculté	3
Le personnel	3
Baccalauréat en activité physique	4
Maîtrise en kinanthropologie	6
Diplôme d'intervention en activité physique	7
Certificat d'activité physique	8
Description des activités pédagogiques	10
Calendrier universitaire	17

Pour tout renseignement concernant les PROGRAMMES, s'adresser à:

Faculté d'éducation physique et sportive

Université de Sherbrooke Sherbrooke (Québec) CANADA J1K 2R1

Pour tout renseignement concernant l'ADMISSION ou l'INSCRIPTION, s'adresser au:

Bureau du registraire

Université de Sherbrooke Sherbrooke (Québec) CANADA J1K 2R1 (819) 821-7687 (téléphone) 1-800-267-8337 (ligne sans frais) (819) 821-7966 (télécopieur)

Les renseignements publiés dans ce document étaient à jour le 1^{er} mai 1995. L'Université se réserve le droit de modifier ses règlements sans préavis.

Faculté d'éducation physique et sportive

Direction de la Faculté

COMITÉ EXÉCUTIE

Doyenne

Joanne SARRASIN

Vice-doyen

Georges B. LEMIEUX

Secrétaire

Nicole DUFRESNE

Directeur de département

Donald ROYER

CONSEIL

Joanne SARRASIN, présidente Louise BOUCHER Lucie BOUTIN Pierre J. DEMERS Nicole DUFRESNE Yvon LACHANCE François LAGARDE Suzanne LAREAU Hugues LE BLANC Georges B. LEMIEUX Stéphane MARTEL Sébastien MORENCY Donald ROYER

COMITÉS PERMANENTS

Comité de coordination des programmes

Georges B. LEMIEUX, responsable Pierre GAUTHIER Brian PAGE Carlo SPALLANZANI RenéTHERRIEN

Comité du programme de baccalauréat

Pierre GAUTHIER, coresponsable Carlo SPALLANZANI, coresponsable Paul CROTEAU Vincent JOURDAIN Georges B. LEMIEUX

Comité des études supérieures

Georges B. LEMIEUX, responsable Pierre GAUTHIER Brian PAGE Carlo SPALLANZANI

Comité du programme de maîtrise

René THERRIEN, responsable Marc BÉLISLE Peter Wilhelm BOUTIN Marc TARDIF

Comité de déontologie de la recherche

Donald ROYER, responsable Jean-Pierre CUERRIER Denis GAGNON

Comité d'admission

Nicole DUFRESNE, responsable Lucie BOUTIN Hugues LE BLANC

Comité des stages

Carlo SPALLANZANI, responsable Pierre BÉDARD Louise BOUCHER Raymond BUJOLD Jacques Y. DUQUETTE Michel DUSSUREAULT ÉlaineTANGUAY Jean-Luc TURCOTTE

Comité d'informatique

Rémi BISSONNETTE, responsable Denis GAGNON Pierre CÔTÉ

Comité d'éducation continue

Joanne SARRASIN, responsable Pierre GAUTHIER Hugues LE BLANC René THERRIEN

SECRÉTAIRE ADMINISTRATIVE

Lise DUBOIS

ATTACHÉ D'ADMINISTRATION PÉDAGOGIQUE

Michel DUSSUREAULT

Le personnel

Professeurs titulaires

BISSONNETTE, Rémi, B.A. (Laval), B.Éd.Phys. (Ottawa), M.Sc. (éducation physique) (Springfield), Ph.D. (évaluation-statistiques) (To-

CUERRIER, Jean-Pierre, B.A. (Montréal), B.Sc.Éd. (éducation physique) (Sherbrooke), M.Sc., Ph.D. (anatomie-développement de l'enfant) (Orégon)

DEMERS, Pierre J., B.Sc.Éd. (éducation physique) (Sherbrooke), M.A., Ph.D. (sociologie) (Southern California)

DESHAIES, Paul, B.A. (Laval), B.Sc. (éducation physique) (Sherbrooke), M.A. (éducation physique) (Southern California), Ph.D. (psychologie sportive) (Florida State)

DUFRESNE, Nicole, B.Sc.Ed. (éducation physique) (Sherbrooke), M.Ed. (Springfield College) GAUTHIER, Pierre, B.Sc., M.Sc. (physiologie de l'exercice) (Mon-

tréal), Ph.D. (physiologie de l'exercice) (Alberta)

LE BLANC, Hugues, B.Éd.Phys., M.Éd.Phys., Ph.D.(éducation) (Ot-

LEMIEUX, Georges-B., B.A. (Montréal), B.Péd. (éducation physique), B.Ps. (Sherbrooke), M.Sc. (éducation physique) (Springfield), Ph.D. (psychologie) (Laval)

NADEAU, Marcel, B.A., B.Sc., M.Sc., (Montréal), Ph.D. (Alberta) NADON, Raymond, B.A. (Ottawa), M.Sc. (physiologie de l'exercice)

(Ohio), Ph.D. (physiologie de l'exercice) (Toledo) OUELLET, Jean-Guy, B.A. (éducation physique) (Ottawa), M.Sc. (Oregon), Ph.D. (éducation physique-physiologie) (Indiana)

QUENNEVILLE, Gilles, B.Sc.Ed. (éducation physique) (Sherbrooke), M.Sc. (éducation physique) (Indiana), Re.D. (récréation) (Indiana) ROY, Roch, B.Ph., B.A. (éducation physique) (Ottawa), M.Phys.Ed. (Florida), Ph.D. (Florida State)

ROYER, Donald, B.Péd. (éducation physique) (Sherbrooke), M.Sc. (physiologie de l'exercice) (Penn.State), Ph.D. (physiologie de l'exercice) (Florida)

SARRASIN, Joanne, B.A., Dipl. Éd. phys. (Montréal), M.A. (éducation physique) (Southern California), Ph.D. (andragogie) (Montréal) THERRIEN, René, B.A., B.Péd. (Sherbrooke), B.Éd.Phys. (Ottawa), M.A. (Iowa), Ph.D. (biomécanique) (Penn.State) VANDEN-ABEELE, Jacques, candidat (éducation physique),

VANDEN-ABEELE, Jacques, candidat (éducation physique), L.Ed.Phys. Agrég.Ens.Sec.Sup. (Gent), Dipl. entraîn. (Bruxelles)

Professeurs agrégés

BÉLISLE, Marc, B.Sc.Éd. (éducation physique), B.Ps. (Sherbrooke), M.Ps. (Laval), Ph.D. (psychologie) (Montréal)

BOUCHER, Louise, B.Sc.Éd. (éducation physique) (Sherbrooke), M.A. (administration éducationnelle) (Ottawa)

GAGNON, Denis, B.Sc. (activité physique), M.Sc. (kinanthropologie) (Sherbrooke), Ph.D. (sciences de l'activité physique, biomécanique) (Montréal)

que) (Montréal)
PAGE, Brian, Dip. Ed. Phys. (Angleterre), MEP (éducation physique),
(Springfield College) D. 3° cycle (psychologie) (Provence Aix-Mar-

seille I) SPALLANZANI, Carlo, B.Éd. (éducation physique, pédagogie, didactique), M.Sc. (sciences de l'activité physique), Ph.D. (psychoéducation) (Laval)

TANGUAY, Élaine, B.Sc.Éd. (éducation physique) (Sherbrooke), M.Sc. (éducation physique) (Montréal)

Personnel de soutien

CLOUTIER, Carole
CÔTÉ, Pierre
DIRADDO, Pierrette
LÉGER-DEMERS, Micheline
PAQUET, Francine
PRÉFONTAINE-LEBRUN, Nicole
SIROIS, Monique
SYLVAIN, Claire

Chargés de cours

ARCHAMBAULT, Catherine **BOURGAULT** Alain BOUTIN, Peter Wilhelm CHOUINARD, Jacques CHOQUETTE, Dominique CLOUTIER, Gaétan CROTEAU, Paul DUPERÉ, Louis DUQUETTE, Jacques Y. ELLYSON, Jean-Jacques FARRAR, David GALIPEAU-LAPIERRE, Sylvie GRAFF, Brigitte LAROCHE, Jean
LEBEAU, François
LÉGARÉ, Claudette
LEVASSEUR, Marcel André MAISONNEUVE, Claude NOISEUX, Marie-Christine ROY, Yves SAINT-ARNAUD, Liliane SÉGUIN, Benoît SÉGUIN, Brigitte

Baccalauréat en activité physique

(819) 821-7717 (téléphone) (819) 821-7970 (télécopieur)

GRADE: Bachelier ès sciences, B.Sc.

Le programme de baccalauréat en activité physique offre à l'étudiant le choix entre deux concentrations :

- la première est orientée vers la préparation à l'intervention en milieu scolaire et donne lieu à une certification comme enseignant spécialisé émise par le ministère de l'Éducation du Québec:
- la seconde est orientée vers la préparation à l'intervention en milieux extrascolaires et permet un choix de l'un des trois modules suivants : Activité physique et mieux-être, Entraînement sportif, Plein air. Cette concentration ne conduit pas à la certification

du ministère de l'Éducation du Québec ou à l'obtention d'une autorisation légale d'enseigner.

ORJECTIES

Objectifs généraux

Permettre à l'étudiant :

- de connaître l'activité physique et ses influences sur le développement, la santé et le bien-être de l'humain;
- d'utiliser ses connaissances dans différents secteurs d'intervention professionnelle;
- d'accentuer son autonomie en assurant progressivement sa formation;
- de se préparer, le cas échéant, à la carrière de l'enseignement de l'activité physique aux niveaux primaire, secondaire et collécial.

Objectifs spécifiques

Permettre à l'étudiant :

au plan du savoir :

- de connaître les différents mécanismes de l'être humain en situation d'activité physique;
- de connaître les divers facteurs influençant l'acquisition et le développement des qualités physiques et motrices en fonction du développement global de l'individu, de l'enfance à l'âge adulte; de distinguer les différents types de mouvement humain dans
- de distinguer les différents types de mouvement humain dans une variété de situations, qu'elles soient de nature expressive, ludique, sportive ou autres;
- de maîtriser les principes d'intervention favorisant l'animation et l'éducation de divers groupes s'adonnant à ces activités physiques;
- de mesurer l'apport de l'activité physique dans les différents secteurs d'intervention (scolaire, de la santé, du loisir, du travail, de l'entraînement) en regard des besoins de la société et situer le rôle spécifique des divers intervenants et notamment celui des professionnels de l'intervention en activité physique;

au plan du savoir-faire :

- de produire un plan d'intervention en activité physique compte tenu des caractéristiques de la population et du contexte;
- de maîtriser les différentes stratégies d'intervention en éducation et en animation selon les populations touchées et les activités physiques utilisées;
- de maîtriser l'exécution d'une variété d'activités motrices et spotives;
- de communiquer avec clarté et cohérence tant oralement que par écrit;
 de disponstiquer les problèmes d'acquisition et d'avécution des
- de diagnostiquer les problèmes d'acquisition et d'exécution des diverses tâches motrices utilisées;
- d'évaluer les effets de ses interventions en fonction des objectifs poursuivis;

au plan du savoir-être :

 de développer les qualités et d'acquérir les attitudes qui assurent un comportement professionnel dans l'intervention en activité physique, dans le respect des règles d'éthique qui gouvernent la profession.

ADMISSION

Condition générale

Condition générale d'admission aux programmes de 1° cycle de l'Université (cf. Règlement des études)

Conditions particulières

Avoir des résultats collégiaux se situant dans les 80 premiers rangs centiles.

Avoir un résultat au test d'aptitude physique de 50 % ou plus.

Exigence particulière

Se présenter à un test d'aptitude physique.

Critère de sélection

Les candidats sont sélectionnés sur la base de leur classement dans une liste d'excellence dressée suivant le rang centile décrois-

La liste d'excellence est établie en faisant intervenir, avec une pondération de 70 %, le rang centile simple exprimant les résultats collégiaux, tous les cours étant pris en compte à l'exception de l'éducation physique, des cours d'appoint, des cours abandonnés sans pénalité ainsi que de ceux qui portent la mention incomplet et, avec une pondération de 30 %, le rang centile exprimant les résultats du test d'aptitude physique.

RÉGIME DES ÉTUDES

Régime régulier à temps complet

pour les étudiants choisissant la concentration : Intervention en milieu scolaire.

Régime coopératif à temps complet

pour les étudiants choisissant la concentration : Intervention en milieux extrascolaires. Le nombre d'étudiants pour chacun des trois modules de cette concentration sera déterminé par la disponibilité des milieux de stage.

MODALITÉS DU RÉGIME COOPÉRATIF

Normalement, l'agencement des sessions d'étude (S) et des stages de travail (T) est le suivant :

tre année 2e année 3e année			е						
AUT	ніν	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	ніу	ÉTÉ	AUT
S-1	S-2		S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6

CRÉDITS EXIGÉS: 90

PROFIL DES ÉTUDES

TRONC COMMUN

Activités pédagogiques obligatoires (46 crédits)

			CH
EPK	303	Cinésiologie structurale	3
EPK	306	Neurokinėsiologie	3
EPK	307	Physiologie de l'activité physique I	2
EPK	308	Physiologie de l'activité physique II	2
EPK	309	Problématique de l'activité physique	3
EPK	310	Psychologie de l'activité physique	3 3 3
EPK	311	Sociologie de l'activité physique	3
EPK	312	Apprentissage moteur	3
EPK	313	Croissance et développement : dimensions	
		physique et motrice	3
	314	Développement socioaffectif et cognitif	3
	315	Didactique de l'activité physique	3
EPK	319	Exercices corporels : notions de base	
		et applications	1
	320	Initiation aux jeux collectifs	1
EPK	322	Méthodologie de l'entraînement physique I	1
	323	Méthodologie de l'entraînement physique II	1
	326	Stratégies d'intervention en activité physique II	2
	328	Stratégies d'intervention en activité physique I	2
	331	Methodes d'investigation en activité physique	4
EPK	332	Biomécanique qualitative du mouvement humain	3

CONCENTRATION: INTERVENTION EN MILIEU SCOLAIRE

- 46 crédits d'activités pédagogiques du tronc commun
- 44 crédits d'activités pédagogiques obligatoires, à option, et au choix parmi les suivantes :

Activités pédagogiques obligatoires (26 crédits)

			Ch
EPK	324	Éducation motrice I	1
EPK	325	Éducation motrice II	1
EPK	327	Stage II	1
EPK	329	Stage I	1
EPK	330	Stratégies d'intervention en activité physique III	2
EPK	400	Éducation physique adaptée I	3

CD

EPK	401 402	Éducation physique adaptée II Évaluation en éducation physique	3
			3
EPK	403	Processus administratif et programmation en	
		éducation physique	3
EPK	404	Stage en milieu scolaire et séminaires	6
HPE	282	Système scolaire québécois	2

Activités pédagogiques à option (12 crédits)

Deux activités parmi les suivantes :				
	CR			
101	Athlétisme	1		
132	Introduction au plein air	1		
133	Gymnastique garcons	1		
134	Gymnastique filles	1		
	101	101 Athletisme 132 Introduction au plein air 133 Gymnastique garçons		

Deux activités parmi les suivantes :

			CR
EPK	103	Basket-ball	1
EPK	114	Hand-ball	1
EPK	123	Soccer	1
EPK	124	Volley-ball	1

Quatre activités de technique et méthodologie de niveau l choisies parmi les suivantes :

			CR
EPK	102	Badminton	1
EPK	104	Course d'orientation	1
EPK	105	Cyclotourisme	1
EPK	107	Danse jazz	1
EPK	108	Danse moderne	1
EPK	109	Danses folkloriques	1
EPK	110	Escrime	1
EPK	115	Hockey	1
EPK	117	Lutte	1
ĘΡΚ	118	Natation	1
EPK	121	Plein air scolaire	1
EPK	122	Ski de fond	1
EPK	130	Connaissance de soi et relaxation	1
EPK	137	Workout	1
EPK	138	Golf	1
EPK	139	Judo éducatif	1

Deux activités de technique et méthodologie de niveau II choisies parmi les suivantes :

•		CR
EPK 20	1 Athlétisme II	2
EPK 20	2 Badminton II	2
EPK 20	3 Basket-ball II	2
EPK 20	5 Cyclotourisme II	2
EPK 20	6 Chorégraphie	2
EPK 20	8 Danse II	2
EPK 21	0 Escrime II	2
EPK 21	2 Gymnastique II	2
EPK 21		2
EPK 21	5 Hockey II	2
EPK 21	8 Natation II	2
EPK 22		2
EPK 22		2
EPK 22		2
EPK 22	9 Spécialisation II	2
Antivitá	a mádamanimus au abaiu (C arádita)	

Activités pédagogiques au choix (6 crédits)

Choisies parmi l'ensemble des activités pédagogiques de l'Université et parmi les suivantes :

333	Biomécanique expérimentale du mouvement	
	humain	3
334	Biomécanique occupationnelle	3
601	Projet individuel I	2
602	Projet individuel II	2
605	Psychologie de la performance sportive	3
608	Femme et activité physique	3
	334 601 602 605	humain 334 Biomécanique occupationnelle 601 Projet individuel I 602 Projet individuel II 605 Psychologie de la performance sportive

CR

CR

	és pédagogiques précédentes peuvent donner lieu on du module suivant :	à la	EPK 548 EPK 549	Natation III Spécialisation III
	ducation physique adaptée		Module :	Plein air
Activités	pédagogiques obligatoires (15 crédits)	CR	Activités	pédagogiques obligatoi
EPK 400 EPK 401 EPK 404 EPK 405	Éducation physique adaptée l Éducation physique adaptée II Stage en milieu scolaire et séminaires Revalidation neuromotrice	3 3 6 3	EPK 132 EPK 563 EPK 564 EPK 565	Introduction au plein ai Acclimatation au plein a Plein air été Plein air hiver
LAIRES	RATION : INTERVENTION EN MILIEUX EXTRAS	SCO-	EPK 566 EPK 567 EPK 568	Fondements du plein ai Méthodologie d'interve Séminaire I
 44 crédi 	ts d'activités pédagogiques du tronc commun ts d'activités pédagogiques obligatoires, à option (rmi les suivantes :	et au	Activité p	édagogique à option (1
Activités _I	pédagogiques obligatoires (25 crédits)	CR		té de technique et métho noisie parmi les activités l
EPK 508	Évaluation de la capacité physique et motrice	3	Activités	pédagogiques au choix
EPK 510 EPK 511	Physiologie appliquée à l'effort physique Management et organisation en activité physique et sportive	3	Choisies p	armi l'ensemble des activ mi les suivantes :
EPK 512 EPK 513	Gestion et marketing en activité physique Gestion des comportements en activité physique	2	EPK 333	Biomécanique expérim
EPK 571	Planification, gestion et évaluation d'activités de plein air	2	EPK 334	humain Biomécanique occupati
EPK 579	Prescription et conditionnement physique	2	EPK 601	Projet individuel I
EPK 586 EPK 600	Planification de l'entraînement sportif Nutrition et activité physique	2 3	EPK 602 EPK 605	Projet individuel II Psychologie de la perfo
EPK 607	Traumatologie, soins d'urgence et réanimation cardio-respiratoire	3	EPK 608	Femme et activité phys
	pédagogiques à option (13 crédits)		N/Locked	se en kinanthro
	parmi les trois suivants :		iviaitn	se en kinantnro
	Activité physique et mieux-être pédagogiques obligatoires (10 crédits)			
	pedagogiques obligamiles (10 ciedits)	CR) 821-7725 (téléphone)
EPK 522 EPK 575	Programme de soins du dos Prescription d'activités physiques pour les populations adultes	1	(819) 821-7970 (télécopieur)
EPK 576 EPK 577	Prescription d'activités physiques pour les populations adultes spéciales	1	GRA	NDE : Maître ès sciences,
EPK 578	Intervention en milieux de travail et communautaire Gestion du stress	2 2	ОВЈ	ECTIFS
EPK 580	Laboratoire en prescription d'activités physiques	1	Ohioatifa	nánámu.
Activités _I	Pédagogiques à option (3 crédits)		Objectifs Permettre	à l'étudiant :
		CR		x connaître et comprendr
	tés de technique et méthodologie de oisies parmi les activités EPK 101 à EPK 139	3	de mên - de dém	ne que le mouvement qu' ontrer cette compréhens analyse systémique de l'h
Module : l	Entraînement sportif		sur une	approche multidisciplinai
Activités _I	pédagogiques obligatoires (5 crédits)	CD		ent de cet humain; uer ce modèle d'analyse :
EPK 585	Méthodologie de l'entraînement sportif	CR 2		ysiquement actives;
EPK 588	Sport amateur : structures et politiques	1		lopper des connaissances pouvoir contribuer au déve
EPK 589	Supervision du personnel d'entraînement et de bénévoles en sport	2		ropologie.
Activités _I	pédagogiques à option (8 crédits)	CD		spécifiques à l'étudiant :
Deux activ	ités de technique et méthodologie de	CR	- d'identif	fier et de comprendre, grå
	oisies parmi les activités EPK 101 à EPK 139	2 CR		n des différentes compos atique de l'activité physiqu
	ités de technique et méthodologie de noisies parmi les activités EPK 201 à EPK 229	4	 de déve 	aux dimensions écosysté elopper une connaissance es intervenant dans la prai
	é de technique et méthodologie de niveau III chois activités suivantes :	ie	type aig - de déve	ju ou chronique et de leur Nopper une sensibilisation
•		CR	 de déve 	en kinanthropologie; lopper ses connaissances
EPK 541 EPK 542	Athlétisme III Gymnastique III	2 2		e la science et d'apprend
EPK 543	Soccer III	2		fier des clientèles physiqu ristiques de développeme
EPK 544	Volley-ball III	2		approche systémique de
EPK 545	Hockey III	2		

ires (12 crédits)

EPK	132	Introduction au plein air	1
EPK	563	Acclimatation au plein air urbain	2
EPK	564	Plein air été	2
EPK	565	Plein air hiver	2
EPK	566	Fondements du plein air	3
EPK	567	Méthodologie d'intervention en plein air	ī
EPK	568	Séminaire I	1

crédit)

CR odologie de EPK 101 à EPK 139

(6 crédits)

ivités pédagogiques de l'Univer-

			ÇR
EPK	333	Biomécanique expérimentale du mouvement	
		humain	3
EPK	334	Biomécanique occupationnelle	3
EPK	601	Projet individuel I	2
EPK	602	Projet individuel II	2
EPK	605	Psychologie de la performance sportive	3
EPK	608	Femme et activité physique	3

opologie

, M.Sc.

re l'être humain en mouvement,

'il produit; ision en l'appuyant sur un mohomme en mouvement, basée ire et une perspective de déve-

systémique à différentes clien-

es et des habiletés de chercheur reloppement de la recherche en

- ace au modèle systémique, l'in-santes mises à contribution lors ue, que ces composantes soient emiques ou biosystemiques;
- e des mécanismes et des phéatique de l'exercice physique de ers interactions;
- n aux différents secteurs de re-
- s en relation avec les principaux dre à les utiliser;
- d'identifier des clientèles physiquement actives, d'en cerner les caractéristiques de développement et de fonctionnement, à partir d'une approche systémique de l'être humain en mouvement.

ADMISSION

Condition générale

Grade de 1° cycle en kinanthropologie ou en activité physique ou toute autre formation jugée équivalente.

Condition particulière

Être dans la première moitié de sa classe avec une moyenne cumulative d'au moins 2,69 dans un système où la note maximale est 4,3 ou avoir obtenu des résultats scolaires jugés équivalents.

RÉGIME DES ÉTUDES

Régime régulier à temps complet

CRÉDITS EXIGÉS: 45

DOMAINES DE RECHERCHE

Croissance et développement. Évaluation des paramètres physiques et moteur. Détermination des profils physiologiques, musculaires et nutritionnels. Sécurité dans les gestes moteurs. Facteurs psychologiques et sociologiques de l'activité physique. Prévention des problèmes au dos. Activité physique et ostéoporose. Motricité humaine fondamentale. Observation du mouvement humain. Supervision pédagogique. Analyse de l'intervention pédagogique.

CLIENTÈLES-CIBLES

L'enfant et l'adolescent. L'athlète. La personne du 3º âge. La personne handicapée. L'intervenant en activité physique.

PROFIL DES ÉTUDES

Activités pédagogiques obligatoires (33 crédits)

			C11
EPK	706	Séminaire de recherche I	2
EPK	707	Séminaire de recherche II	2
EPK	709	Séminaire de recherche III	2
EPK	710	Mémoire	18
EPK	719	Méthodes statistiques en kinanthropologie	3
EPK	725	Utilisation de l'approche systémique selon des clientèles-cibles	2
EPK	726	Approche systémique dans l'étude de l'être .	
		humain en mouvement	1
ÉPK	727	Stratégie expérimentale en kinanthropologie	3

Activités pédagogiques à option (9 crédits)

Deux activités parmi les quatre suivantes reliées au modèle biosystémique :

	•	CR
EPK 717	Biomécanique du mouvement humain	3
EPK 720	Neurodynamique de l'activité physique	3
EPK 721	Physiodynamique de l'activité physique	3
EPK 722	Psychodynamique de l'activité physique	3

Une activité parmi les deux suivantes reliées au modèle écosystémique :

			CH
EPK	718	Facteurs contextuels de l'activité physique	3
EPK	723	Sociodynamique de l'activité physique	3

Activités pédagogiques au choix (3 crédits)

Choisies parmi l'ensemble des activités pédagogiques de l'Université et parmi les activités suivantes :

		Projet d'étude individuel	3
EPK	728	Analyse numérique et modélisation en biomécanique	3
EPK	729	Neurodynamique des incapacités motrices	3

Diplôme d'intervention en activité physique

(819) 821-7727 (téléphone) (819) 821-7970 (télécopieur)

Le diplôme d'intervention en activité physique permet à l'étudiant de choisir entre deux cheminements : l'un, orienté vers l'intervention en milieu scolaire, l'autre, orienté vers l'intervention en milieux extrascolaires.

OBJECTIES

Objectifs généraux

Permettre à l'étudiant :

- d'acquérir les compétences théoriques nécessaires à l'étude de démarches méthodologiques variées et à l'identification systématique des phénomènes auxquels il est confronté;
- de développer l'aptitude à résoudre concrètement et sur des bases théoriquement fondées les problèmes relatifs à l'activité physique dans divers milieux et en fonction de diverses clientèles:
- de développer un sens critique et des méthodes de travail lui permettant d'apporter des solutions adéquates à des problèmes caractéristiques du milieu d'application;
- de développer ses qualités professionnelles de façon à être capable de s'adapter aux nouvelles orientations de notre société en matière d'activité physique.

Objectifs spécifiques

Permettre à l'étudiant :

CB

- d'approfondir les connaissances relatives à la planification, à l'organisation, à l'évaluation et à la supervision des programmes d'activités physiques;
- de se familiariser avec les diverses approches d'intervention, d'être apte à intervenir d'une façon cohérente avec l'ensemble des intervenants de leur milieu d'application;
- d'observer et d'évaluer les effets de ses interventions en fonction des objectifs poursuivis;
- de maîtriser les différentes stratégies d'intervention en éducation et en animation, selon les populations touchées et les activités physiques utilisées.

ADMISSION

Condition générale

Grade de 1^{er} cycle en éducation physique ou l'équivalent.

Condition particulière

Expérience professionnelle de 12 mois dans un des secteurs d'implication des professionnels de l'activité physique.

RÉGIME DES ÉTUDES

Régime régulier à temps partiel

CRÉDITS EXIGÉS: 30

PROFIL DES ÉTUDES

TRONC COMMUN

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

			CH
EPK	750	Séminaire : le milieu professionnel	3
EPK	751	Intervention et apprentissage I	3
ĘPK	755	Travaux dirigés	3

CR

CR

Activités pédagogiques au choix (9 crédits)

Choisies parmi l'ensemble des activités pédagogiques de l'Université et parmi les activités suivantes :

		CF
EPK 78	Projet d'étude particulier I	3
EPK 78	Projet d'étude particulier II	3
EPK 78:	Projet d'étude particulier III	3

CHEMINEMENT: INTERVENTION EN MILIEU SCOLAIRE

Activités pédagogiques à option (12 crédits)

Choisies parmi les suivantes :

			CR
EPK	760	Éducation physique scolaire :	
		aspects administratifs	3
EPK	761	Intervention et apprentissage II	3
EPK	762	L'évaluation en éducation physique	
		scolaire : principes et méthodologie	3
EPK	763	Programmation en éducation physique I	3
EPK	764	Programmation en éducation physique II	3
EPK	765	Éducation physique adaptée	3
		, , , , ,	

CHEMINEMENT: INTERVENTION EN MILIEUX EXTRASCOLAIRES

Activités pédagogiques à option (12 crédits)

Choisies parmi les suivantes :

EPK	770	Activité physique et santé	CR 3
EPK	771	La condition physique et l'animation d'activités de conditionnement physique	3
EPK	772	Les programmes de plein air : analyse et évaluation	3
EPK	773	Plein air : aspects méthodologiques	3
EPK	774	Préparation à la performance sportive	3
EPK	775	L'encadrement de programmes sportifs	3

Certificat d'activité physique

(819) 821-7717 (téléphone) (819) 821-7970 (télécopieur)

OBJECTIFS :

Permettre à l'étudiant :

- d'élargir ses connaissances de l'activité physique et de ses inliuences sur le développement de la santé et du bien-être d'individus la pratiquant dans l'un ou l'autre des deux secteurs d'intervention suivants : milieu scolaire ou milieux extrascolaires, en fonction des objectifs spécifiques poursuivis par la clientèle de chacun de ces milieux;
- de perfectionner les habiletés qui lui permettront de mieux adapter son intervention en fonction de son secteur de spécialisation;
- de développer des attitudes propres à faciliter son interaction avec les clientèles visées, dans un milieu de pratique de l'activité physique.

ADMISSION

Condition particulière

Être professionnel de l'activité physique et avoir une formation dont le contenu est au moins équivalent à celui du tronc commun du baccalauréat en activité physique de l'Université de Sherbrooke.

RÉGIME DES ÉTUDES

Régime régulier à temps complet ou à temps partiel

CRÉDITS EXIGÉS: 30

PROFIL DES ÉTUDES

- 15 crédits d'activités pédagogiques à option
- 15 crédits d'activités pédagogiques au choix

Les activités pédagogiques à option doivent être choisies, soit dans le bloc intervention en milieu scolaire, soit dans le bloc intervention en milieux extrascolaires, alors que les activités pédagogiques au choix doivent être choisies parmi l'ensemble des activités pédagogiques de l'Université.

INTERVENTION EN MILIEU SCOLAIRE

Activités pédagogiques à option (15 crédits)

Choisies parmi les suivantes :

EPK	101 à	EPK 139 Activités de technique et méthodologie	
		de niveau I de 1 crédit	
EPK	201 à	EPK 229 Activités de technique et méthodologie	
		de niveau II de 2 crédits	
EPK	312	Apprentissage moteur	3
EPK	313	Croissance et développement : dimensions	
		physique et motrice	3
ĘPK	314	Développement socioaffectif et cognitif	3
EPK	315	Didactique de l'activité physique	3
	326	Stratégies d'intervention en activité physique II	2
EPK	327	Stage II	1
	328	Stratégies d'intervention en activité physique l	2
EPK	329	Stage I	1
EPK	330	Stratégies d'intervention en activité physique III	2
EPK	400	Éducation physique adaptée I	3
EPK	401	Éducation physique adaptée II	3
EPK	402	Évaluation en éducation physique	3
EPK	403	Processus administratif et programmation	
		en éducation physique	3
EPK	404	Stage en milieu scolaire et séminaires	6
HPE	282	Système scolaire québécois	2

Les activités pédagogiques de la concentration intervention en milieu scolaire peuvent donner lieu à la composition du module suivant de 15 crédits :

Module: Éducation physique adaptée

Activités pédagogiques obligatoires (15 crédits)

			CR
EPK	400	Éducation physique adaptée I	3
EPK	401	Éducation physique adaptée II	3
EPK	404	Stage en milieu scolaire et séminaires	6
EPK	405	Revalidation neuromotrice	3

INTERVENTION EN MILIEUX EXTRASCOLAIRES

Activités pédagogiques à option (15 crédits)

populations adultes

Choisies parmi les suivantes :

			U.,
EPK	132	Introduction au plein air	- 1
EPK	201 à	EPK 229 Activités de technique et	
		méthodologie de niveau II de 2 crédits	
EPK		Évaluation de la capacité physique et motrice	3
EPK		Physiologie appliquée à l'effort physique	2
EPK	511	Management et organisation en activité physique	
		et sportive	3
EPK		Gestion et marketing en activité physique	2
	513	Gestion des comportements en activité physique	3
	522	Programme de soins du dos	- 1
EPK	541 à	EPK 549 Activités de technique et méthodologie	
		de niveau III de 2 crédits	
EPK	557	Stage en conditionnement physique et	
		séminaires	3
EPK	558	Stage en entraînement sportif et	
		séminaires	3
	559	Stage en plein air et séminaires	3
	563	Acclimatation au plein air urbain	2
	564	Plein air été	2
	565	Plein air hiver	3 2 2 2 3
	566	Fondements du plein air	3
	567	Méthodologie d'intervention en plein air	1
	568	Séminaire I	1
EPK	575	Prescription d'activités physiques pour les	

UNIVER	ASITÉ (DE SHERBROOKE	
EPK !	576	Prescription d'activités physiques pour les	
EPK !	577	populations adultes spéciales Intervention en milieux de travail et	1
		communautaire	2
	578	Gestion du stress	2
	579 580	Prescription et conditionnement physique Laboratoire en prescription d'activités physiques	1
	585	Méthodologie de l'entraînement sportif	ż
	586	Planification de l'entraînement sportif	2
	588	Sport amateur : structures et politiques	1
	600 607	Nutrition et activité physique	3
EPK	007	Traumatologie, soins d'urgence et réanimation cardio-respiratoire	3
milieu	x ext	es pédagogiques de la concentration intervention rascolaires peuvent donner lieu à la composition es de programme suivants de 15 crédits chacun :	
Modu	ile : A	ctivité physique et mieux-être	
Activi	ités p	édagogiques obligatoires (12 crédits)	CR
EPK	522	Programme de soins du dos	1
	575	Prescription d'activités physiques pour les	•
_		populations adultes	3
EPK	576	Prescription d'activités physiques pour les populations adultes spéciales	1
EPK	577	Intervention en milieux de travail et	
EPK	F 70	communautaire	2
	578 579	Gestion du stress Prescription et conditionnement physique	2
	580	Laboratoire en prescription d'activités	_
		physiques	1
Activ	ités p	édagogiques à option (3 crédits)	CR
		és de technique et méthodologie de niveau l rmi les activités EPK 101 à EPK 139	3
	•		3
		ntrainement sportif	
Activ	ités p	édagogiques obligatoires (7 crédits)	CR
	585	Méthodologie de l'entraînement sportif	2
	586	Planification de l'entraînement sportif	2
	588 589	Sport emateur : structures et politiques Supervision du personnel d'entraînement et de	1
LFK	303	bénévoles en sport	2
Activ	itáe n	édagogiques à option (8 crédits)	
Activ	ites p	edagogidada a option (o credita)	CR
Deux	activi	tés de technique et méthodologie de niveau l	CIT
		rmi les activités EPK 101 à EPK 139	2
			CR
Deux	activi	tés de technique et méthodologie de niveau II	CIT
		rmi les activités EPK 201 à EPK 229	4
Une a	ctivite	de technique et méthodologie de niveau III chois	ie
parmi	iles a	ctivités suivantes :	
בחר	C 4 4	Ashita'anna Ili	CR
	541 542	Athlétisme III Gymnastique III	2 2
	543	Soccer III	2
EPK	544	Volley-ball III	2
	545	Hockey III	2
EPK EPK	548 549	Natation III Spécialisation III	2
			2
Modu	ule : P	lein air	

Activités pédagogiques obligatoires (14 crédits)

Acclimatation au plein air urbain

Méthodologie d'intervention en plein air

Planification, gestion et évaluation d'activités

Introduction au plein air

Plein air été Plein air hiver Fondements du plein air

Séminaire I

de plein air

EPK 132 EPK 563 EPK 564 EPK 565 EPK 566 EPK 567 EPK 568 EPK 571 CR

122231

2

Activité pédagogique à option (1 crédit)

CR
Une activité de technique et méthodologie de niveau I
choisie parmi les activités EPK 101 à EPK 139 1

Description des activités pédagogiques

EPK

EPK 101 à 134

1 cr.

Activités de technique et méthodologie

Objectifs: connaître les éléments techniques et tactiques de l'activité et s'initier à l'approche pédagogique particulière à cette dernière. Contenu: techniques de base, tactiques, règlements, approche pédagogique en fonction de différentes clientèles.

EPK 137

1 cr.

Workout

Objectifs : connaître les éléments de base de l'activité et s'initier à l'approche pédagogique particulière à cette dernière.

Contenu : techniques de base, approche pédagogique en fonction de différentes clientèles

EPK 138

1 cr

Golf

Objectifs: connaître les éléments techniques et tactiques de l'activité et s'initier à l'approche pédagogique particulière à cette dernière. Contenu: techniques de base, tactiques, règlements, approche pédagogique en fonction de différentes clientèles.

EPK 139

1 cr.

Judo éducatif

Objectits: connaître les éléments techniques et tactiques de l'activité et s'initier à l'approche pédagogique particulière à cette dernière. Contenu: techniques de base, tactiques, règlements, approche pédagogique en fonction de différentes clientèles.

EPK 201 à 229 2 c

Activités de technique et méthodologie de spécialisation

Objectifs: approfondir les connaissances techniques, tactiques et pédagogiques de l'activité et acquérir les connaissances relatives à l'entraînement dans l'activité choisie.

Contenu: historique, mécanique, technique, tactique, règlements-arbitrage, pédagogie, préparation physique, planification annuelle.

EPK 303 3 c

Cinésiologie structurale

Objectif: connaître et comprendre les composantes du système locomoteur et leurs fonctions dans l'analyse de mouvements. Contenu: notions de base et structures de l'ostéologie, de l'arthrologie et de la myologie. Analyse d'actions motrices régionales et globales selon les composantes du sys-

EPK 306 3 cr.

Neurokinésiologie

tème locomoteur.

Objectif : connaître et comprendre l'organisation générale du contrôle nerveux de la motricité somatique. Contenu: l'organisation générale de l'organisme humain et du système nerveux. Les états physiologiques. Les mécanismes spinaux de contrôle neuromoteur. La motricité de support. La motricité opérante. La production motrice. L'efficience motrice et ses modifications par l'apprentissage. L'analyse neurokinésiologique. Les troubles de la motricité somatique.

EPK 307

2 cr.

2 cr

Physiologie de l'activité physique l

Objectif : connaître et comprendre la structure et le fonctionnement des appareils respiratoire et cardio-vasculaire de l'être humain à l'effort.

Contenu : structure et fonction des poumons; échanges et transport des gaz, dynamique de la ventilation pulmonaire. Système cardiovasculaire, contrôle et intégration cardio-vasculaires, capacité fonctionnelle du système cardio-vasculaire.

EPK 308

Physiologie de l'activité physique II

Objectifs: connaître les processus physiologiques et apprécier les principaux changements et adaptations qui prennent place suite à la pratique d'activités physiques au niveau de la bioénergétique musculaire.

Contenu: analyse détaillée de la structure et du fonctionnement de la bioénergétique musculaire: système musculaire, libération et transfert d'énergie et métabolisme de travail.

EPK 309 3 c

Problématique de l'activité physique

Objectifs : connaître les grandes lignes de l'évolution historique de l'éducation physique et sportive et s'initier à la discussion de certains thèmes orientés vers sa problématique actuelle.

Contenu: survol historique pour le monde occidental. Évolution de l'éducation physique et du sport au Québec. Certains éléments de la problématique actuelle. Séances de discussion de quelques-uns de ces thèmes.

EPK 310 3 cr

Psychologie de l'activité physique

Objectif: comprendre les mécanismes psychologiques et sociaux influençant le développement personnel et la performance sportive.

Contenu: processus de socialisation: imitation, renforcement, comparaison sociale. Thèmes choisis: personnalité, attitudes, motivation intrinsèque, fixation d'objectifs, effet Pygmalion, stress-burnout, leadership-cohésion, agression-développement moral. Stratégies d'acquisition de connaissances.

EPK 311 3 cr.

Sociologie de l'activité physique

Objectif: aborder les principaux mécanismes sociaux et culturels par la théorie sociologique.

Contenu: analyse de problèmes spécifiques à la vie en société nord-américaine et québècoise. Analyse des forces majeures qui influencent le comportement social de la personne moderne. Analyse d'applications à des situations de sport et d'activité physique. Analyse de l'approche d'éducation à la santé comme avenue d'avenir potentielle.

EPK 312

3 cr.

Apprentissage moteur

Objectifs: connaître les différentes théories expliquant l'apprentissage de différents types de mouvements humains en relation avec diverses clientèles et dans diverses situations; appliquer ces théories, principes et modalités d'apprentissage.

Contenu: habiletés motrices et sportives: composantes et taxonomies. Théories d'apprentissage moteur et principaux mécanismes opérationnels. Étapes d'apprentissage. Variables affectant l'apprentissage: l'apprenant lui-même et son environnement physique et humain.

Antérieure : EPK 306

EPK 313

3 cr.

Croissance et développement : dimensions physique et motrice

Objectif: connaître et comprendre les principes et facteurs influençant la croissance physique et le développement moteur de l'enfant.

Contenu: délimitation des secteurs physique et moteur du développement en relation avec certains facteurs: la nutrition, la performance et les problèmes d'adaptation. Synthèse des connaissances de base de ces phénomènes, des caractéristiques séquentielles et observables chez l'enfant et l'adolescent, des indications et contre-indications face à l'activité physique.

EPK 314

3 cr.

Développement socioaffectif et cognitif

Objectif: maîtriser les facteurs de développement social, affectif et cognitif de la personne dans un contexte d'éducation physique.

Contenu: approche théorique de plusieurs auteurs décrivant les stades du développement humain. Étude des caractéristiques spécifiques aux groupes d'âge entre l'enfance et la vieillesse telles que les émotions, la pesonnalité, le développement intellectuel, les relations sociales, la vie scolaire, le cheminement personnel et le sens moral. Analyse de situations reliées à l'adaptation de la personne dans différents milieux et tout spécialement dans le secteur de l'activité physique.

EPK 315

3 cr.

Didactique de l'activité physique

Objectif: aborder de façon théorique et pratique l'acte d'enseignement en éducation physique.

Contenu: écoles de pensée modernes et méthodes d'enseignement applicables à l'intervention en activité physique. Apprentissage et méthodes d'analyse des comportements des intervenants ou des apprenants. Styles d'enseignement de l'activité physique et leur utilisation. Rôle de l'entraîneur, ses caractéristiques, ses relations et son implication. Stages d'observation dans un milieu scolaire ou extrascolaire.

EPK 319

1 cr.

Exercices corporels : notions de base et applications

Objectif: apprendre à connaître et à utiliser les exercices corporels.

Contenu: les exercices corporels: taxonomie, terminologie, méthodologie. La notation écrite et graphique. Les principales méthodes d'exercices corporels.

FPK 320

1 cr.

Initiation aux jeux collectifs

Objectif : acquérir et assimiler la pédagogie générale des jeux collectifs.

Contenu: analyse des caractéristiques des jeux collectifs: objet, zone d'action, partenaires, adversaires, cible, règles, attaque et détensive. Éléments d'initiation aux jeux collectifs jeu dirigé, jeu libre, march, etc.).

EPK 322

1 cr.

Méthodologie de l'entraînement physique I

Objectif: apprendre à connaître et à appliquer les principales méthodes d'entraînement physique.

Contenu: formes fondamentales de travail: continue, intervalle, fractionnée. Procédés d'entraînement pour le développement des qualités organiques et musculaires. Systèmes d'entraînement: modalités d'exécution, de progression, d'organisation et d'application.

EPK 323

1 00

Méthodologie de l'entraînement physique il

Objectif: apprendre à connaître et à appliquer les principales méthodes d'entraînement physique.

Contenu: formes fondamentales de travail: continue, intervalle, fractionnée. Procédés d'entraînement pour le développement des qualités organiques et musculaires. Système d'entraînement: modalités d'exécution, de progression, d'organisation et d'application.

Antérieure : EPK 322

1 cr.

EPK 324 Éducation motrice I

Objectifs: acquérir des connaissances sur le mouvement, les objectifs perceptivo-moteurs et les champs d'intervention en activité physique; développer les habiletés pédagogiques et les attitudes essentielles pour intervenir auprès de la clientéle.

auprès de la clientele.
Contenu: champs d'intervention, thèmes majeurs, objets d'étude et de travail, étapes d'apprentissage, relations entre l'objet d'apprentissage, l'approche pédagogique, les notions de croissance, de développement et d'apprentissage moteur. Étude du mouvement et expérimentation personnelle selon R. Laban. Application pratique.

EPK 325

1 cr.

Éducation motrice II

Objectifs: acquérir les notions de base du mouvement expressif et développer une approche pédagogique qui favorise le processus créateur.

Contenu: étude des composantes du mouvement selon R. Laban en rapport avec l'expression et la communication par le mouvement. Analyse de la structure et des principes du mouvement, recherche des relations existantes. Approche pédagogique, champs d'intervention. Application pratique.

EDK 328

3 cr.

Stratégles d'intervention en activité physique II

Objectifs: acquérir une connaissance synthèse des caractéristiques des populationscibles pour mieux répondre à leurs besoins et s'initier au processus généralement applicable pour résoudre les problèmes comportementaux liés à l'apprentissage, ayant leur source aussi bien chez l'intervenant que chez l'apprenant.

Contenu: caractérisation des populations-cibles. Techniques d'observation visant l'efficacité de l'apprentissage. Modèles de résolution de problèmes liés à l'intervention. Execices d'application en situation concrète supervisée. Rétroaction verbale et audiovisuelle.

Préalable : EPK 328 EPK 327

l cr.

Stage II

Objectif : le stagiaire rédige une planification sélective et serrée des objectifs, des moyens

2 ...

sélective et serrée des objectifs, des moyens progressifs à retenir, des formes de travail, de l'intensité de l'effort et de l'approche à prévoir pour une leçon, puis d'un ensemble de leçons qu'il animera seul sous la supervision d'un maître-guide.

Préalable : EPK 329

Stratégies d'intervention en activité phy-

sique I

Objectif : se familiariser avec les comportements de base par lesquels l'intervenant gère les situations d'apprentissage ou d'animation. Contenu : identification des rationnels et des composantes des principaux comportements de l'intervenant qui ravorisent l'apprentissage : comportements de planification, d'organisation, de communication et d'observation. Éléments d'éthique professionnelle. Exercices d'application en situation concrète supervisée. Rétroaction verbale et audiovisuelle.

Préalable : EPK 315

EPK 329

Stage I

Objectifs: appliquer avec maîtrise les habiletés d'intervention contenues dans le cours de Stratégie d'intervention I; établir une planification sélective et serrée des objectifs, des moyens progressifs à retenir, des formes de travail, de l'intensité de l'effort et de l'approche à prévoir pour un ensemble de leçons.

DK 220

2 cr.

1 cr.

Stratégles d'intervention en activité physique III

Objectifs: perfectionner et ajuster les comportements d'intervention en relation avec certaines particularités des populations-cibles. Contenu: éléments fondamentaux de la communication, organisation pédagogique et auto-analyse de la démarche pédagogique.

Préalable : EPK 326

EPK 331

4 cr.

Méthodes d'investigation en activité physique

Objectifs: distinguer différentes méthodes d'investigation et leur utilité, identifier un problème, trouver une solution, détecter les sources d'invalidité, utiliser correctement les statistiques descriptives, interpréter les résultats et tirer des conclusions.

Contenu : stratégies d'investigation. Méthodes d'échantillonnage. Statistiques descriptives. Présentation d'un rapport d'investigation. Définir les distributions d'échantillonnage des moyennes et des différences de moyennes. Etablir les intervalles de contiance. Formuler des hypothèses statistiques. Effectuer les tests d'hypothèses z. t. f.

EPK 332

3 cr.

Biomécanique qualitative du mouvement humain

Objectif: connaître et comprendre les concepts mécaniques de base et les notions fordamentales de cinématique applicables à l'analyse qualitative du mouvement.

Contenu: introduction aux types de mouvements segmentaires et corporels. Familiarisation avec les principes et les lois mécaniques qui en régissent l'exécution. Développement d'une méthode d'observation de gestes corporels et analyse qualitative vidéographiques d'entregistrement des mouvements humains. Application des principes de biomécanique à l'analyse et à la sélection d'équipements sportifs.

EPK 333

3 cr.

Biomécanique expérimentale du mouvement humain

Objectif: connaître et comprendre les principes de la mécanique statique et dynamique applicables à l'analyse quantitative du mouvement humain.

Contenu: introduction à l'analyse quantitative du mouvement humain. Familiarisation avec les paramètres physiques servant à décrire le mouvement, de même que les forces qui le produisent. Compréhension de la biomécanique musculaire. Application des connaissances acquises à l'étude expérimentale quantitative de gestes moteurs fondamentaux. Sensibilisation au rôle sécuritaire des équipements en activité physique. Sensibilisation aux applications ergonomiques.

Préalable : EPK 332 EPK 334

3 cr.

Biomécanique occupationnelle

Objectif: connaître et comprendre les principes de la mécanique statique et dynamique et leur fonction pour la prévention des lésions à l'appareil locomoteur et l'amélioration des conditions générales de travail manuel.

conditions générales de travail manuel. Contenu: s'iutation du rôle et des concepts de base. Sensibilisation à l'instrumentation et aux critères de mesure. Introduction à la modélisation biomécanique uni et multiariculaire statique et dynamique. Rôle de l'évaluation, de la sélection et de l'entraînement des travailleurs. Analyse de la manutention de charges en relation avec la problématique des maux de dos. Rôle de la posture pour la conception d'environnements de travail. Effet des vibrations sur le corps humain. Introduction à la problématique des lésions attribuables au travail rédétitif.

Préalable : EPK 332

ERY 400

2 --

Éducation physique adaptée I

Objectifs: acquérir certaines connaissances concernant les principales déviations physiques et les intégrer dans un concept général de la personne

Contenu: principales déviations physiques et sensorielles. Indications et contre-indications des activités physiques chez la population étudiée. Stratégie d'intervention, méthodes d'enseignement et processus d'intégration. Paliers gouvernementaux et associations:

EPK 401

3 cr.

Éducation physique adaptée II

Objectifs: connaître les clientèles dites inadaptées, identifier leurs caractéristiques propres, s'initier à des stratégies d'intervention auprès de ces clientèles.

Contenu: application aux difficultés d'adaptation et d'apprentissage: déficience mentale, hyperactivité, mésadaptation socioaffective, troubles d'apprentissage, comportements marginaux: toxicomanie, anorexie, indications et contre-indications des activités physiques et modèle didactique. Rôle des différents organismes.

FPK 402

2 ~-

Évaluation en éducation physique

Objectif: être capable d'utiliser les notions d'évaluation, les tests pour évaluer les qualités motrices et physiques, ainsi que les tâches évaluation en éducation physique aux niveaux primaire, secondaire et collégial dans les domaines physique, moteur, cognitif et secricaffectif.

Contenu : démarche évaluative pédagogique. Principes généraux de sélection, d'administration, d'interprétation et d'utilisation des résultats des tests. Statistiques élémentaires. Normes. Mesures des qualités individuelles de la valeur physique, des habiletés sportives, des capacités physiques et motrices, des aspects socioaffectif et cognitif. Programmation annuelle et notation. Étude critique de l'évaluation en éducation physique en milieu scolaire.

Antérieure : EPK 331

EPK 403

3 cr

Processus administratif et programmation en éducation physique

Objectif: acquerir les principales notions de base en matière de théories administratives et de programmation dans le secteur de l'activité physique en milieu scolaire.

Contenu : évolution des théories administratives. La planification. L'organisation. La direction. Le contrôle. Le processus décisionnel. La programmation pédagogique. Le rôle de l'intervenant en milieu scolaire. Problèmes à résoudre.

FPK 404

A cr

Stage en milieu scolaire et séminaires

Objectif: vivre une immersion totale dans le milieu scolaire durant une période intensive. Le stagiaire collabore à toutes tâches prévues dans la charge de travail du maître-guide et il assure seul l'animation de tous les groupes à toutes les périodes, après avoir planifié les contenus d'apprentissage et l'évaluation de ces groupes sous la supervision du maître-

Présishio · FPK 330

EDK 405

3 ...

Revalidation neuromotrice

Objectif : connaître les principaux modes d'intervention et d'évaluation en revalidation

Contenu: la problématique des incapacités neuromotrices. L'évaluation des capacités et des incapacités motrices. L'élaboration d'un programme de revalidation neuromotrice adapté au profil individuel. Laboratoire d'intervention en revalidation neuromotrice.

FPK ROS

3 ~-

Évaluation de la capacité physique et

Objectif: être capable d'utiliser les notions d'évaluation pour évaluer la capacité physique des individus. Les étudiants en entrainement sportif et plein air seront capables d'utiliser les notions de capacité motrice et d'habiletés sportives afin de faire l'évaluation des sujets au plan physique, moteur, socioaffectif et cognitif.

Contenu: notions d'évaluation. Principes généraux de sélection, d'administration, d'interprétation et d'utilisation des tests. Statistiques élémentaires. Normes. Mesures de la capacité physique et motrice. Profils de la capacité physique, Profil santé. Bilan des activités physiques. Maîtrise des techniques pour prendre les mesures d'adiposité, de puissance aérobie, etc. En entraînement sportif et en plein air, l'étudiant sera capable d'utiliser les notions d'évaluation pour choisir les joueurs ou leur prescrire des programmes d'entraînement ou de vérifier la qualité d'une excursion.

EPK 510

2 cı

Physiologie appliquée à l'effort physique Objectifs : établir un profil d'excellence physiologique et en étudier les composantes.

siologique et en étudier les composantes. Contenu: étude des facteurs intrinsèques: gabarit, puissance aérobie, puissance anaérobie, température interne, sécrétions endocriniennes, activités digestives. Étude des facteurs extrinsèques: les agents ergogènes, la température ambiante, l'hypoxie et l'hyperbarie.

EPK 611

Management et organisation en activité physique et aportive

Objectifs : se familiariser avec la problématique de l'organisation et de l'administration de situations et/ou d'organismes liés à la pratique d'activités physiques ou sportives. Acquérir certaines habiletés élémentaires relatives à l'organisation et/ou à l'administration. Contenu : concepts de base et compréhension de l'approche systémique. Processus décisionnel et principaux systèmes : planification, organisation, contrôle et direction. Compréhension des principaux aspects de la gestion des ressources financières et des aspects légaux.

EPK 512

2 ...

Gestion et marketing en activité physique

Objectifs : comprendre les dynamiques spécifiques à l'exercice du rôle de gestionnaire en milieu extrascolaire, développer les compétences de base du gestionnaire, comprendre le processus de planification d'une stratènie de marketino.

Contenu: entreprise et son environnement, organisation et gestion, processus décisionnel, planification, organisation, direction, contrôle. Concept et importance du marketing, notion de marché, segment de marché et segmentation de marché, comportement du consommateur, éléments de base du marketing: prix, promotion, place, produit. Stratégie marketing, marketing personnel.

EPK 513

3 cr.

Gestion des comportements en activité physique

Objectif : se familiariser avec les principes psychologiques et les instruments relatifs au domaine de l'intervention en activité physique

Contenu: méthodes d'évaluation des besoins de diverses clientèles. Approches comportementales et motivationnelles. Procédures d'intervention: plans d'intervention, courseling, techniques. Principes de communication et d'animation.

FPK 522

1 cr.

Programme de soins du dos

Objectifs: cerner les bases théoriques sousjacentes aux soins du dos. Analyser les différents aspects de la prévention des maux de dos. Élaborer et animer un programme de soins du dos.

Contenu : rappel d'anatomie fonctionnelle de la colonne vertébrale. L'incidence et la nature des maux de dos. Les principes de biomécanique et d'ergonomie. Le choix des exercices et leur raison d'être dans la prévention. Les composantes de l'état de santé du dos. Les trois phases de l'implantation d'un programme de soins du dos. Séances pratiques d'évaluation de l'état de santé du dos et d'exercices préventifs et correctifs au mal de

EPK 541 à 549

2 cr.

Activités de technique et de méthodologie de niveau III

Objectif: approfondir l'ensemble des connaissances reliées à l'entraînement dans la discipline sportive choisie.

Contenu : planification, organisation, direction, évaluation de l'entraînement et de la compétition.

FPK 557

3 cr.

Stage en conditionnement physique et séminaires

Objectif : s'intégrer graduellement dans le milieu professionnel.

Contenu: expérimentation de diverses tâches reliées au conditionnement physique: élaborer, animer et évaluer des programmes en rapport avec la clientèle visée. Réaliser des projets de promotion en matière de condition physique et d'habitudes de vie. Retour critique sur les expériences vécues.

EPK 558

3 cr.

Stage en entraînement sportif et sémi-

Objectif: s'initier au milieu d'intervention professionnel auprès d'une équipe ou d'un athlète. Contenu: planification partielle ou globale de l'année de l'athlète. Evaluation des performances. Application des connaissances dans des situations concrètes d'entraînement. Retour sur l'expérience vécue.

FPK 559

3 cr.

Stage en plein air et séminaires

Objectif: s'initier au milieu d'intervention professionnel en plein air.

Contenu: planification, exécution et évaluation de programmes d'intervention en plein air pour diverses clientèles. Supervision de groupes d'animateurs, coordination d'équipes de travail et formulation de projets d'intervention en plein air. Gestion d'organismes de plein air. Retour sur l'expérience vécue.

PK 563

Acclimatation au plein air urbain

Objectifs: connaître, analyser et utiliser les principes de l'acclimatation en plein air. Contenu: fondements théoriques de l'acclimatation. Analyse des programmes d'acclimatation. Intervention en acclimatation. Planification d'une activité. Moyens d'intervention. Composantes du programme «Sunship Earth».

EPK 564

2 cr.

Plein air été

Objectif: apprendre à planifier, exécuter et évaluer la sortie de plein air en militeu naturel éloigné par le biais du canot camping. Contenu: planification d'une expédition. Lea-

Contenu : plantication d une expedition. Leadership et intervention. Méthodologie des déplacements. Techniques de camping. Évaluation et premiers secours. Interprétation de l'environnement. Expériences d'aventure et de risque. Contrôle de la dépense énergé-

EPK 565 2 cr.

Plein air hiver

Objectifs : connaître, utiliser et enseigner les éléments du plein air hiver selon une approche intégrée.

Contenu : bases théoriques du plein air hiver. Concept du plein air semi-urbain. Sécurité et prévention. Processus organisationnels du plein air hiver. Composantes d'une sortie hivernale. Expérimentation d'un programme intégré en milieu régional. Évaluation d'une sortie hivernale.

EPK 566 3 cr.

Fondements du plein air

Objectif: connaître les éléments fondamentaux de l'histoire, de la philosophie et des programmes de plein air au Canada et ailleurs dans le monde.

Contenu: histoire du plein air. Notions théoriques du plein air. Notions du plein air vécu. Problématique du plein air. Contribution du plein air au développement de la personne.

EPK 567 1 c

Méthodologie d'intervention en plein air

Objectif: développer la compétence spécifique dans diverses situations d'intervention dans le secteur du plein air.

Contenu: méthodes d'intervention particulières au plein air. Facteurs environnementaux spécifiques. Applications didactiques selon les clientèles. Méthodes adaptées à la durée, à la saison, et à l'activité de déplacement. Leadership et encadrement des participants.

EPK 568

Séminaire I

Objectif: analyser la problématique de l'intervention et de l'animation en plein air. Contenu: étude, analyse et discussion portant sur le thème Intervention et animation en plein air. Problématique, facteurs environnementaux, concertation, leadership et responsabilité en intervention et animation en nein air.

EPK 569 1 cr.

Séminaire II

Objectif : analyser le domaine de la programmation en plein air.

Contenu: étude, analyse et discussion por tant sur le thème de la programmation en plein air. Problèmes spéciaux, ressources, concertation, modèles et programmes types de plein air.

FPK 570 1

Séminaire III

Objectif : se perfectionner dans le travail de gestion et d'administration en plein air. Contenu : étude, analyse et discussion portant sur le thème de la gestion et de l'administration en plein air. Modèles de gestion, problématique de la gestion, gestion de personnel, de programmes et de ressources en nein air.

FPK 571 2 c

Planification, gestion et évaluation d'activités de plein air

Objectif: maîtriser les connaissances de base permettant de planifier, de gérer et d'évaluer des activités variées de plein air en milieux urbain et semi-urbain (régional).

Contenu: processus et principales méthodes de planification utilisée en plein air. Séquence temporelle de la planification. Inventaire des objectifs poursuivis. Identification et choix des moyens d'atteinte des objectifs. Ressouces humaines et matérielles nécessaires. Sécurité, méthode de contrôle du déroulement des activités.

EPK 575 3 cr.

Prescription d'activités physiques pour les populations adultes

Objectifs: connaître les dimensions physiologiques, psychologiques et sociales pouvant affecter le mode de participation aux activités physiques des populations suivantes: les personnes âgées, les obèses et les femmes en pré et postnatal. Pouvoir offrir des programmes d'activités adaptés en fonction des besoins particuliers de ces populations.

Contenu: analyse des caractéristiques biologiques, psychologiques et sociales de ces populations. Planification, organisation et animation de programmes d'activités physiques pour chacune de ces populations. Conduite de séances d'activités physiques Théorie et pratique. Démarche à suivre pour l'implantation de programmes pour ces populations : analyse de situations concrètes.

EPK 576

...

Prescription d'activités physiques pour les populations adultes spéciales

Objectifs: connaître les limitations à la participation à l'activité physique de populationscibles: coronariens, hypertendus, emphysémateux, diabétiques, personnes souffrant de
maux de dos, etc. Adapter les programmes
d'activités physiques selon leurs possibilités.
Contenu: analyse des changements biologique, psychologique et social liés à leurs problèmes de santé. Les effets aigus et chroniques des activités physiques. Les limitations
spécifiques face à la pratique de certaines
activités. Planification de programmes et de
séances d'activités physiques pour ces clientéles-cibles. Analyse de situations concrètes.

EDV 877

2 cr.

Intervention en milieux de travail et communautaire

Objectif : élaborer un programme de promotion en activité physique et mieux-être dans la communauté et en milieu de travail.

Contenu: connaissance du fonctionnement du réseau de la santé au Québec et plus particulièrement des départements de santé communautaire. Évaluation des besoins et identification des problèmes prioritaires pour une population. Établissement des priorités à partir des résultats de la collecte des données, formulation des objectifs, sélection des stratégies d'intervention spécifique. Les objectifs d'un programme d'intervention. Les moyens de sensibilisation et d'incitation. Avantages d'un programme d'activités physiques et mieux-être pour les employés. Étapes à respecter dans l'établissement d'un programme d'activités physiques.

EPK 578 2 cr.

Gestion du stress

Objectif : se familiariser avec les notions théoriques et les stratégies relatives à la gestion du stress.

Contenu: définition, conséquences et évaluation du stress. Identification des différents stresseurs possibles. Techniques de gestion du stress: relaxation, activité physique, contrôle des pensées, fixation d'objectifs, assertion, etc. Rôle du professionnel de l'activité physique en regard de la gestion du stress.

EPK 579 2 cr

Prescription et conditionnement physique

Objectifs: analyser la nature et les objectifs du conditionnement physique. Connaître les facteurs de la condition physique et leur utilisation. Se familiariser avec les principes d'intervention dans les programmes d'activités de conditionnement physique de groupe. Pouvoir offrir une prescription personnalisée d'activités de conditionnement physique.

d'activités de conditionnement physique, du Contenu : définition de la condition physique, du conditionnement physique, du mieux-être et des autres concepts liés à la santé. Éléments essentiels relatifs à la planification et à l'animation de programmes de conditionnement physique. Facteurs de la condition physique et méthodologie pour les affecter. Principes d'animation de séances d'activités physiques en groupe sur différents plateaux. Problématique de l'adhésion et de la persévérance dans les programmes les programmes de conditionnement physique. Planifier

cation d'une prescription personnalisée d'activités de conditionnement physique.

EPK B80

Cr.

Laboratoire en prescription d'activités physiques

Objectif: développer des habiletés pour intervenir auprès de groupes en situation d'activités de conditionnement physique.

Contenu : exercices d'application en situation concrète supervisée et rétroaction.

EPK 686

2 cr.

Méthodologie de l'entraînement sportif Objectifs : approfondir les dimensions physiques et psychologiques de l'athlète. Relier

ques et psychologiques de l'athlète. Relier ces dimensions avec les autres composantes de l'entraînement total. Contenu : qualités physiques (endurance, résistance, vitesse, force) en relation avec les

sistance, vitesse, force) en relation avec les diverses méthodes d'entraînement préconisées pour les développer. Déterminants psychologiques en fonction de l'entraînement ou de la compétition. Différents moyens de contrôle de l'entraînement et caractéristiques de l'échauffement.

FPK 586

2 -

Planification de l'entraînement sportif

Objectif : déterminer un programme d'entraînement de l'athlète à chacune des périodes de l'année

Contenu: bases d'un plan annuel d'entraînement seton les objectifs à long et à court terme. Notions de macrocycles et de microcycles. Application du modèle théorique du plan annuel d'entraînement à différents types de disciplines sportives. Rôles de l'entraîneur

EPK 688

1 cr.

Sport amateur : structures et politiques

Objectifs : identifier et se familiariser avec le fonctionnement des organismes reliés au sport amateur.

Contenu: structures, modes de fonctionnement et de financement des différents organismes publics et privés dans le sport amateur. Grandes questions de l'heure. Le club sportif.

EPK 689

2 cr.

Supervision du personnel d'entraînement et de bénévoles en sport

Objectif: comprendre les principes et le processus d'encadrement et de supervision de personnes responsables de l'entraînement d'athlètes et de bénévoles oeuvrant au sein d'organismes sportifs aux niveaux municipal et récional.

Contenu: formation du personnel d'entraînement: besoins et intérêts aux niveaux municipal et régional; programmes de formation des fédérations sportives; organisation de stages de formation. Encadrement et supervision du personnel d'entraînement; diagnostic et suivi. Encadrement des bénévoles; besoins des organismes; recrutement de personnes; description des tâches et des processus de fonctionnement; évaluation et valorisation des bénévoles en sport.

EPK 600

3 cr.

Nutrition et activité physique

Objectif : acquérir les notions fondamentales de la nutrition et de l'alimentation du sportif. Contenu : étude des aspects quantitatifs et qualitatifs de la ration alimentaire. Enquête alimentaire informatisée : analyse et interprétation, alimentation recommandée à l'entrainement en compétition. Particularités nutritionnelles.

EPK 601

2 cr.

Projet individuel I

Objectifs : élaborer et exécuter un travail pratique dans un secteur spécifique du domaine de l'activité physique. Rédiger un rapport. Autorisation requise de la direction du département.

EPK 602

2 cr.

Projet individuel II

Objectifs : élaborer et exécuter un travail pratique dans un secteur spécifique du domaine de l'activité physique. Rédiger un rapport. Autorisation requise de la direction du dépatement

EPK 605

3 cr.

Psychologie de la performance sportive

Objectif: maîtriser les notions de psychologie de l'intervention individuelle et de groupe visant à rehausser la performance sportive. Contenu : étude des facteurs psychologiques reliés à la performance : anxiété, processus attentionnels, motivation, personnalité. Principes et stratégies d'intervention.

EPK 606

2 cr.

Séminaire en activité physique

Objectif : faire le point sur les connaissances acquises et l'expérience de stages.

Contenu : retour sur les grands blocs du programme : connaissances de base, préparation à l'intervention, activités obligatoires et activités spécifiques à chacun des modules. Retour sur les différentes expériences de stages.

FPK 607

3 cr.

Traumatologie, soins d'urgence et réanimation cardio-respiratoire

Obiectifs : être en mesure de prodiguer les premiers soins lors d'une blessure en activité physique ainsi que dans une variété de situations d'urgence en prévenant la détérioration de l'état de la victime, en la stabilisant, en la brancardant et en la déplaçant. Être capable d'effectuer un bilan sommaire et de communiquer ces renseignements. Repérer les cas d'arrêt respiratoire ou cardiaque et administrer les techniques de réanimation cardio-respiratoire. Prévenir les blessures et les accidents en situations d'activité physique. Contenu: notions relatives aux blessures susceptibles de survenir en activité physique et dans une variété de situations. Interprétation des signes et symptômes, établissement de l'ordre de priorité pour le traitement et le transport, pansements et bandages, traitement initial de l'état de choc, d'hémorragies, de fractures et luxations, de blessures au cou, à la tête, à la colonne vertébrale, reconnaissance et stabilisation de blessures à la cavité abdominale, traitement de l'exposition au froid, de brûlures, de coups de chaleur.

EPK 608

3 cr.

Femme et activité physique

Objectifs: connaître la situation des femmes en activité physique et en sport et comprendre les diverses problématiques personnelles et sociales qui y sont reliées.

Contenu : cheminement sportif des femmes comparé à celui des hommes; conditions de la participation féminine dans un monde traditionnellement masculin. Points de vue féministes en recherche et écrits androcentriques de la recherche médico-sportive et mythes physiologiques. Équité, mixité, processus de socialisation, féminité et hétérosexualité, homophobie. Couverture médiatique. Culte du corps.

EPK 706

2 cr.

Séminaire de recherche I

Objectifs: explorer différents secteurs de recherche de la kinanthropologie et identifier un certain nombre de thèmes de recherche dans différents secteurs de recherche en kinanthropologie. Faire l'étude critique et la présentation des thèmes choisis.

EPK 707

2 cr.

2 cr.

Séminaire de recherche II

Objectifs: choisir et analyser un certain nombre de textes de références essentiels à ce thème; déager une problématique générale qui servira de base à l'énoncé des objectifs et hypothèses spécifiques à un projet de recherche.

EPK 709

Séminaire de recherche III

Objectifs: présenter aux étudiants et aux professeurs un problème de recherche, en compléter la bibliographie, préciser les hypothèses de recherche et élaborer les grandes lignes du protocole expérimental.

EPK 710

18 cr.

Mémoire

Objectif: développer des connaissances et des habiletés afin de pouvoir contribuer au développement de la recherche en kinanthropologie.

Contenu : la rédaction du mémoire constitue l'aboutissement des diverses activités de l'étudiant à l'intérieur du programme de maitrise. Rédigé selon le format dit traditionnel, il s'agit d'un document qui fait la synthèse des parutions sur le sujet retenu, décrit chacune des étapes de la réalisation de la recheche, présente, analyse et interprète les différentes données. De plus, ce mémoire doit obligatoirement être accompagné d'un article présenté dans une forme acceptable pour publication.

EPK 715

3 cr.

Projet d'étude individuel

Objectif: approfondir un domaine particulier d'intérêt en relation avec les objectifs du présent programme. En accord avec le personneressource et le responsable du programme de maîtrise, l'étudiant détermine le thème général, le sujet précis, les objectifs poursuivis et les moyens utilisés pour atteindre ces derniers de même que les mécanismes d'évaluation.

EDY 717

3 ~-

Biomécanique du mouvement humain

Objectifs : comprendre le comportement mécanique des tissus humains. Être en mesure de faire une description cinématique et une analyse cinétique du mouvement humain pour en améliorer l'efficacité, la sécurité et la performance, tant en situation sportive que dans un milieu de travail.

Contenu : caractéristiques biomécaniques des tissus humains. Perfectionnement des techniques cinématographiques et dynamométriques. Applications à l'analyse biomécanique d'activités sportives, de même qu'à l'analyse ergonomique et biomécanique de techniques, d'équipements et de postes de travail. Considérations théoriques et pratiques sur les équipements protecteurs.

EPK 718

Facteurs contextuels de l'activité physi-

Objectif : aborder de façon théorique et pratique certains facteurs influençant les agents

participants lors d'activités sportives. Contenu : étude théorique de la psychologie sociale dans l'activité physique. Analyse des différentes dimensions situationnelles en activité physique : les conditions optimales d'apprentissage et la gestion des éléments contextuels. Facilitation sociale, l'influence sociale. l'imitation et l'apprentissage par obser-

vation. La dynamique se rapportant au rôle de l'entraîneur et sa relation avec l'athlète. Influence du groupe, des spectateurs et de l'entraîneur sur le comportement des participants en activité physique.

FPK 719

3 cr.

Méthodes statistiques en kinanthropotogle

Obiectifs: comprendre la nature et les possibilités des statistiques descriptives et inférentielles; choisir et utiliser correctement diverses techniques statistiques et en interpréter correctement les résultats.

Contenu: statistiques descriptives: mesures de tendance centrale, de dispersion, de position, corrélations et régression. Intervalles de confiance, hypothèses statistiques. Statistiques inférentielles : test z, test t, chi-carré, analyse de variance et tests séquentiels. Introduction à la régression multiple, tests non paramétriques.

EPK 720

Neurodynamique de l'activité physique

Objectif: connaître et comprendre les mécanismes responsables de la synergie de l'organisme et des comportements moteurs. Contenu : étude des fonctions synergistiques du système nerveux et du système endocrinien dans l'organisation et la régulation de l'ac-

EPK 721

tivité physique.

Physiodynamique de l'activité physique Objectif: approfondir les connaissances relatives à la bioénergétique et à la physiologie de l'effort physique.

Contenu : identification des différentes composantes physiologiques et biochimiques de la performance humaine. Étude détaillée des systèmes cardio-vasculaire, respiratoire et du métabolisme musculaire à l'effort physique : ajustements et adaptation.

EPK 722

Psychodynamique de l'activité physique

3 ...

Objectif: approfondir les connaissances relatives a certains thèmes faisant l'objet de la recherche contemporaine en psychologie de l'activité physique. Portant principalement sur les facteurs psychologiques spécifiques à la personne plutôt qu'à son environnement, les connaissances touchent d'une part aux théories de base et d'autre part aux applications faites dans le domaine de l'activité physique. Contenu : historique. Personnalité et participation. Activation et anxiété : théories, contrôle et préparation mentale. Motivation et attribution. Agression et développement moral. Processus d'apprentissage. Attention. Différences individuelles. Connaissance des rácultate

EPK 723

Sociodynamique de l'activité physique

Objectif: aborder les principaux mécanismes sociaux et culturels par la théorie sociologiaue.

Contenu : analyse des influences de l'environnement socioculturel, notamment les forces économiques, commerciales, politiques et naturelles. Analyse des facteurs qui influencent et/ou contrôlent la pratique de l'activité physique, l'individu, la société, la culture, les institutions, les structures d'organisation. Analyse de certains problèmes sociaux majeurs du comportement moderne.

FPK 725 2 cr.

Utilisation de l'approche systémique se-Ion des populations-cibles

Objectif: connaître et comprendre l'application du modèle systémique dans l'étude de populations-cibles et de leurs dominantes. Contenu: délimitation aux populations suivantes : l'enfant et l'adolescent, la personne âgée. l'athlète et la personne handicapée. Identification et analyse des multiples modalités d'interaction entre l'organisme et l'environnement et entre les composantes de l'organisme, tout en faisant ressortir les dominantes de chacune des populations-cibles.

EPK 726

Approche systémique dans l'étude de l'être humain en mouvement

Objectif : étudier et comprendre l'approche systémique.

Contenu : évolution historique des conceptions relatives à l'ordre et au désordre dans la nature. Courant systémique. Cybernétique et théorie de l'information. Aperçu de quelques développements théoriques récents. Conception actuelle de l'organisation de l'organisme humain. Modèles de l'organisme humain. Courant ethnologique. Identité, unicité et autonomie de l'être humain. Approche systémique en kinanthropologie et en ergonomie.

EPK 727

Stratégie expérimentale en kinanthropologie

Objectif : se familiariser avec les différentes stratégies scientifiques d'acquisition de connaissances en kinanthropologie.

Contenu : l'approche expérimentale versus l'approche corrélationnelle. Les stratégies particulières de recherche. La validité interne et la validité écologique. Les méthodes d'échantillonnage. Les techniques de collecte des données. La valeur des instruments de mesure

3 cr. **EPK 728**

Analyse numérique et modélisation en biomécanique

Objectifs: être capable d'identifier, de comprendre, de sélectionner et d'appliquer les principales techniques d'analyse numérique et de modélisation utilisées en biomécanique; être en mesure de planifier un projet de recherche et d'en analyser et interpréter les résultats; être capable de rédiger un rapport de recherche sous forme d'article scientifique et de présenter oralement des résultats de recherche.

Contenu : importance de l'analyse numérique en biomécanique; mesure expérimentale et instrumentation; reconstruction tridimensionnelle (3D) : calibrage et cinématique; traitement de signal : opérations mathématiques et statistiques, spectre de fréquences et filtrage numérique; modélisation multisegmentaire du corps humain; modélisation articulaire : problématique et méthodes de résolution; simulation et étude de sensibilité; applications de l'analyse numérique et de la modélisation dans un contexte de prévention de lésions au système musculo-squelettique; initiation au traitement de données sur micro-ordinateur

EPK 729

Neurodynamique des incapacités motri-

Objectifs : être capable d'interpréter les incapacités motrices en fonction des connaissances scientifiques actuelles; être capable de faire l'analyse neurodynamique des incapacités motrices pour fins de recherche, d'évaluation et d'intervention.

Contenu : bilan des connaissances actuelles au sujet de la neurodynamique des incapacités motrices; aperçu des méthodes d'évaluation et de recherche; étude d'un cas réel d'incapacité motrice; revue de la littérature scientifique relative au type d'incapacité motrice; évaluation par des méthodes quantitatives et qualitatives aboutissant à l'élaboration du document d'orientation pour la revalidation neuromotrice du sujet; vérification pratique des suggestions du document d'orientation.

FPK 750

Séminaire : le milieu professionnel

Objectifs : analyser les problèmes inhérents au milieu professionnel et ébaucher des solutions.

Contenu : problèmes inhérents aux programmes d'activité physique, de sport et de santé, rôle des différentes composantes des milieux professionnel, scolaire, collégial, universitaire, gouvernemental, scientifique, professionnel et sportif.

EPK 751

Intervention et apprentissage I

Objectifs : identifier et clarifier des priorités pédagogiques personnelles et formuler des plans d'action appropriés.

Contenu : définition des termes intervention et apprentissage, visions contemporaines du processus éducatif et rôle de l'intervenant, particularités et exigences de l'activité physique comme champ d'intervention, principes d'apprentissage et conséquences pour l'in-

3 cr.

3 ...

tervenant, variables affectant l'apprentissage, rôle des croyances dans la détermination de la conduite de l'intervenant.

EPK 755

3 cr

Travaux dirigés

Objectif : produire un travail écrit dans lequel l'étudiant analyse de façon approfondie une ou des notions déjà vues dans son programme.

Contenu: identification de l'objet du travail, justification de la pertinence et de la signification de l'objet choisi.

EPK 760

3 cr.

Éducation physique scolaire : aspects administratife

Objectif: être en mesure de mieux administrer son programme d'activité physique. Contenu: problématique de la planification, gestion comme concept dynamique, problématique de la gestion: des programmes, des projets pédagogiques et des ressources.

EPK 761

3 cr

Intervention et apprentissage II

Objectifs : analyser et expérimenter différentes stratégies d'intervention en vue d'améliorer l'efficacité de son intervention.

Contenu: définition de termes - efficacité d'intervention, identification des zones d'inefficacité, formulation des hypothèses intuitives des causes d'inefficacité, documentation des causes, formulation d'un plan d'action, évaluation de l'efficacité de cette nouvelle stratégie d'intervention.

Préalable : EPK 751

L'évaluation en éducation physique scolaire : principes et méthodologie

Objectif: être capable de mieux connaître la place de l'évaluation dans le processus d'intervention et d'apprentissage.

Contenu: principes d'évaluation, différentes formes d'évaluation, objectifs de comportement dans le processus d'évaluation continue, évaluation sommative et formative.

EPK 763

3 cr.

Programmation en éducation physique I

Objectifs : acquérir les principes de programmation en milieu scolaire et maîtriser leur application

Contenu: le programme d'éducation physique scolaire et sa place dans l'ensemble des disciplines, historique de la programmation en activité physique, processus d'élaboration d'un programme, stratégies de la réalisation d'un programme, incidences sur les facteurs suivants: type d'intervention, organisation institutionnelle, préparation des professionnels, application concrète.

EPK 764

3 cr.

Programmation en éducation physique II

Objectif: formuler un plan d'implantation détaillé en rapport avec l'implantation d'un nouveau programme.

Contenu : analyse détaillée d'un plan d'implantation, énoncé des problèmes rencontrés aux différentes étapes de l'implantation, suggestions de solutions possibles, expérimentation des solutions, évaluation de l'expérience et retour par rapport au programme et à son processus d'opérationnalisation.

EPK 765

Éducation physique adaptée

Objectif: approfondir sa compréhension de la problématique de l'éducation physique adaptée en tant que milieu d'intervention. Contenu: place de l'éducation physique adaptée dans les écoles aujourd'hui, classe régulière et classe spéciale, politiques gouvernementales, déviations: multiples, intellectuelles, physiques, auditives, visuelles et socioaffectives, études de cas et applications pratiques.

EPK 770

3 cr.

3 cr.

Activité physique et santé

Objectif : analyser le rôle de l'activité physique chez les sujets présentant une condition particulière

Contenu: conditions particulières: activité physique et grossesse, vieillesse, obésité, états pathologiques: maladie coronarienne, diabète, emphysème, stratégies de modification des habitudes de vie, analyse et critique des modèles utilisés dans le secteur de la santé.

FPK 771

cr.

La condition physique et l'animation d'activités de conditionnement physique

Objectif: connaître l'interrelation entre la condition physique et le conditionnement physique dans une perspective de santé, bien-être et performance sportive.

Contenu: différents niveaux de la condition physique, mesure et évaluation de la condition physique et de la capacité physique, programmes de conditionnement physique - ses objectifs et ses services, planification des séances d'activité physique, aspects essentiels en animation d'activités de conditionnement physique: sécurité, efficacité et plaisir, facteurs d'adhésion et persévérance aux activités de conditionnement physique:

FPK 772

3 cr.

Les programmes de plein air : analyse et évaluation

Objectifs : analyser et évaluer différents programmes de plein air.

Contenu : méthodes d'analyse de programmes, le plein air selon différents milieux : urbain, semi-urbain et éloigné, relevé des différents programmes offerts par différents organismes

FPK 773

3 cr.

Plein air : aspects méthodologiques

Objectif : développer une expertise dans les domaines de la planification et de l'évaluation des programmes de plein air.

Contenu: méthodologie de la planification, planification de programmes de plein air en milieu extrascolaire, application d'une méthode de planification, réalisation et évaluation de programmes de plein air.

EPK 774

3 cr.

Préparation à la performance sportive

Objectif: approfondir les connaissances du domaine de la préparation à la performance sportive. Contenu: dimensions de la performance, conditions environnementales et la performance sportive, développement du participant, intégration de l'ensemble des déterminants dans une stratégie de développement, formation des intervenants

EPK 775

L'encadrement de programmes sportifs

Objectif : développer des compétences dans le domaine de la gestion et du marketing des programmes d'activité physique et sportive. Contenu : problématique de la promotion des programmes d'activité physique et sportive, phases opérationnelles : planification, organisation, direction et contrôle, analyse de différents programmes d'activité physique et sportive.

EPK 780-781-782 3 cr./ch.

Projet d'étude particulier I-II-III

Objectif : approfondir un domaine particulier d'intérêt en relation avec les objectifs du diplôme.

Contenu: en accord avec la personne-ressource et le responsable du diplôme, l'étudiant ou le groupe déterminent le thème général, le sujet précis, les objectifs poursuivis et les moyens pour atteindre ces derniers de même que les mécanismes d'évaluation.

HPE

HPE 282

2 cr.

Système scolaire québécois

Objectifs: connaître les différentes lois et comprendre les organismes qui composent l'ensemble du système scolaire du Québec. Contenu: législation et organisation du système scolaire du Québec. Études des lois et des règlements des principaux paliers et secteurs du système; démocratisation, confessionnalité et pluralisme dans le système scolaire québécois.

	Trimestre automne 1995	Trimestre hiver 1996	Trimestre été 1996	Demi-trimestre mai-juin 1996	Demi-trimestre juillet-août 1996
Journée d'accueil	mardi 29 août en après-midi	N/A	N/A	N/A	N/A
Début des activités pédagogiques	lundi 28 août	lundi 8 janvier	lundi 29 avril		mardi 25 juin
Début des stages coopératifs	mardi 5 septembre	mercredi 3 janvier	lundi 6 mai	N/A	N/A
Date limite du choix ou de modification des activités pédagogiques	vendredi 8 septembre (technique et méthodologie) vendredi 15 septembre	vendredi 12 janvier (technique et méthodologie) dimanche 21 janvier	lundi 3 mai (technique et méthodologie) mardi 21 mai	lundi 6 mai	mardi 2 juillet
Date limite de présentation d'une demande d'admission (1er cycle temps complet)	dimanche 15 octobre pour le trimestre d'hiver	vendredi 1er mars pour le trimestre d'automne	N/A	N/A	N/A
Relâche des activités pédagogiques	du lundi 30 octobre au vendredi 3 novembre	du lundi 4 mars au vendredi 8 mars	du lundi 24 juin au vendredi 28 juin	N/A	N/A
Date limite d'abandon des activités pédagogiques	mercredi 15 novembre	vendredi 15 mars	lundi 8 juillet	vendredi 17 mai	vendredi 19 juillet
Fin des stages coopératifs	vendredi 15 décembre	vendredi 12 avril	vendredi 16 août	N/A	N/A
Fin des activités pédagogiques	mercredi 20 décembre	vendredi 26 avril	vendredi 16 août	vendredi 21 juin	vendredi 16 août
Activités étudiantes	jeudi 31 août: en après-midi	mercredi 31 janvier	N/A	N/A	N/A
Congés universitaires lundi 4 septembre (Fête du travail) lundi 9 octobre (Action de grâces)		vendredi 5 avril (Vendredi Saint) Iundi 8 avril (Lundi de Pâques)	lundi 20 mai (Fête de Dollard) lundi 24 juin (Fête nat. du Québec) lundi 1er juillet (Fête du Canada)		
Nombre de jours d'activités pédagogiques	73 jours	73 jours	72 jours	39 jours	38 jours