

## BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES AVEC MAJEURE EN KINÉSIOLOGIE (2504)

2007-3

1 <sup>ère</sup> année	Aut	EPK1210 Cinétiologie en éducation physique et santé	PPK1009 Physiologie en éducation physique et santé I	PPK1056 Initiation à l'intervention en kinétiologie	MINEURE Cours no 1	MINEURE Cours no 2	
		PPK1010 Biomécanique humaine en éducation physique et santé	PPK1034 Physiologie en éducation physique et santé II (PPK-1009)	PPK1057 Croissance, développement, vieillissement et kinétiologie	MINEURE Cours no 3	MINEURE Cours no 4	
2 <sup>e</sup> année	Aut	EPK1022 Physiopsychologie du comportement moteur	EPK1190 Évaluation de la condition physique (PPK1009)	PPK1037 Les muscles : bilan fonctionnel (EPK1210)	MINEURE Cours no 5	MINEURE Cours no 6	MINEURE Cours no 7
		Hiver	EPK1201 Interv. en kinétiologie et populations symptomatiques	EPK1205 Principes, méthodes et outils de la recherche en kinétiologie	EPK1216 Méthodes et planification de l'entraînement personnel et sportif (PPK1009, EPK1210)	EPK1218 Practicum en évaluation et counselling de la condition physique (1 cr.) (EPK1190)	MINEURE Cours no 8
3 <sup>e</sup> année	Aut	EPK1204 Intervention en condition physique (PPK1009)	EPK1217 Étude de cas en kinétiologie	EPK1219 Stage d'initiation à l'intervention en kinétiologie (2 cr.) (EPK1190; EPK1210; EPK1218; PPK1056)	PPK1019 Alimentation, condition physique et santé	MINEURE Cours no 10	
		Hiver	EPK1206 Internat en kinétiologie (12 cr.) (EPK1190; EPK1216; EPK1218; EPK1219)				

Possibilités de mineures d'un maximum de 30 crédits avec possibilité de certificat dans certains cas + 2<sup>e</sup> diplôme avec un cours de plus

Groupe sciences de la nature : Physio-pharmacologie Biologie moléculaire Sciences de la santé	Informatique Santé sécurité au travail	Groupe sciences humaines : Communication sociale Psychoéducation OU L'étudiant choisit de 0 à 30 crédits de cours sous réserve de l'approbation du directeur du programme.	Administration Psychologie
--	---	--	-------------------------------