

FUSYO non published work

n°	Auteurs	Titre	Genre	Taille	Année	Ecole	Langue
1	GRENOT Géraldine	Influence de l'hypoxie sur l'instabilité posturale	FUSYO	33	2008	Université Paris 13	Français
2	LALU Marion	Etude des variations cliniques et baropodométriques entre différents types de supports plantaires associés ou non à des stimulations podales	FUSYO	22	2008	Université de Rennes I	Français
3	JANIN Marc	Sensibilité et motricité podales : leur influence sur le contrôle des activités posturo-cinétiques de sujets sains et pathologiques	FUSYO WINPOD	165	2009	Paul Sabatier Toulouse III	Français
4	MARCHOU Cyril	Evaluation de l'influence de la neuropathie diabétique sur la performance posturale grâce aux nouvelles méthodes de traitement du signal posturographique	FUSYO	30	2012	Université Joseph Fourier Grenoble	Français
5	PAVAN ROSSI Luciano	Efeitos do treinamento de equilíbrio baseado em perturbação sobre o controle neuromuscular reativo de idosos ativas da comunidade	FUSYO CONCURRENCE	108	2013		Brésilien
6	GELY Alexandre	Quels sont les paramètres subjectifs ou objectifs qui sont prédictifs d'une performance sur une course d'endurance telle que The North Face Ultra Trail du Mont Blanc ?	FUSYO WINPOSTURO	28	2014		Français
7	JARBOUILLE François	Etude pilote : effet de la rééducation de l'équilibre sur une situation de double-tâche émotionnelle chez l'enfant atteint d'autisme	FUSYO	103	2019	ILFOMER Limoges	Français
8	BUGNON Thomas	<u>Effets d'une Activité Physique Adaptée sur le contrôle postural statique et dynamique de résidents en établissement médico-social: étude exploratoire de 8 semaines dans le Réseau Santé de la Glâne (Canton de Fribourg, Suisse).</u>	FUSYO	91	2019	Université de Lausanne	Français
9	VERMAND Stéphane	<u>Gestion des modifications podales et des pressions plantaires en ultra-trail par des semelles orthopédiques équipées de barres rétro-capitales métatarsiennes</u>	FUSYO	182	2019	Université de Reims Champagne-Ardenne	Français
10	HEINO Henri, HOLOPAINEN Joel, PATZWALDT Nikke	<u>Univajeen ja kuormituksen vaikutus tasapainoon / The effects of sleep deprivation and stress on balance</u>	FUSYO	58	2022	Université Finlande	Finois
11	ZAHALKOVA Michaela	<u>Možnosti rehabilitace u dětí s poruchou autistického spektra</u>	FUSYO	75	2022	Université Tchèque	Tchèque