





MILLOT BENJAMIN

PHD - SPORT SCIENTIST, CELLULE OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE, FFA

URL de la page : https://labos-recherche.insep.fr/fr/annuaire-des-personnes/millot-benjamin



Vers "Qui sommes-nous ?"

CONTRAINTES MÉCANIQUES ET MUSCULAIRES DE LA COURSE DE SPRINT EN VIRAGE EN ATHLÉTISME

DIRECTION ET FINANCEMENT

Directeurs: Jean SLAWINSKI et Daniel DINU

Financement: Contrat CIFRE avec la Fédération Française d'Athlétisme

PROJET DE THESE

Mon travail de thèse consiste en la caractérisation des contraintes mécaniques et musculaires qui surviennent lors de la course de sprint en virage en athlétisme. Cette condition de course représente environ 58% de la distance totale à parcourir sur toutes les courses sur piste à partir du 200 m. Il apparaît donc nécessaire de mieux appréhender les contraintes subies par l'athlète dans le virage.

PUBLICATIONS & COMMUNICATIONS

Communications

> Millot, B., Dinu, D., Blache, P., Hanon, C., Arnould, A., Monin, P., Jusseaume, J., Slawinski, J. (2021). Kinetic analysis of curve sprinting in male and female track athletes. 19th Congress of Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives. Montpellier, France. Lien



≡ RETOUR À LA LISTE



