



MILLOT BENJAMIN

DOCTORANT EN BIOMÉCANIQUE DE LA PERFORMANCE SPORTIVE

DEPUIS 2020

REPRÉSENTANT DES DOCTORANTS DU LABORATOIRE 2022 - 2023

✉ Courriel

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/annuaire-des-personnes/millot-benjamin>

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](#)

[PRÉCÉDENT](#)

[☰ RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)





- > ACCÈS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > CGU
- > CARRIÈRE

SUIVEZ-NOUS



Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser