

LABORATOIRE SEP

**GUYOT VINCENT****DOCTORANT EN SCIENCES DU SPORT**

DEPUIS 2021

CO-ORGANISATEUR DES SÉMINAIRES "A LA RECHERCHE DE LA PERFORMANCE" 2021-2022

✉ Courriel

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES MUSCULO-TENDINEUSES ET ÉCONOMIE DE COURSE : UNE APPROCHE MULTIFACTORIELLE

DIRECTION ET FINANCEMENT

Directeurs : Giuseppe Rabita et Antonio Morales

PROJET DE THESE

Si l'économie de course est un facteur incontournable de la performance en course de demi-fond et de fond, particulièrement discriminante chez les élites, de nombreuses questions persistent quant à la combinaison des facteurs l'optimisant. Aux raideurs musculaires, bras de leviers tendineux, à la composition corporelle ou encore à la cadence de course, se sont récemment ajoutées les chaussures de nouvelle génération, actualisant encore un peu plus la thématique sur le plan scientifique. L'objectif général de cette thèse est d'évaluer les rôles des propriétés mécaniques musculo-tendineuses, neuromusculaires, anthropométriques et de l'interface homme-chaussure sur l'économie de course.

[PRÉCÉDENT](#)

[RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)


MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES
Union
Européenne



- [> 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