

Nom du (des) Directeur(s) de mémoire : Daussin Frédéric

Personne à contacter (E-mail) : frederic.daussin@univ-lille.fr

Unité, Equipe ou département de recherche de rattachement : URePSSS

Université de rattachement : Université de Lille 2

Année de master concernée (M1 ou M2 ou M1/M2) : M1 ou M2

TITRE du Projet de Recherche : Implication des perturbations cellulaires induites par l'exercice sur la performance aérobie : étude intégrative du systémique au cellulaire

Problématique (en quelques lignes) : Les objectifs de ce travail sont de comprendre quelles sont les effets des fluctuations énergétiques induites par l'exercice intermittent sur la performance aérobie, la force et les adaptations musculaires.

Autres renseignements si nécessaire (prérequis, filière de formation si exigée, allocation si existante, site d'expérimentation, ...) :

Filière EOPS ou APAS

Les expérimentations se dérouleront sur le site d'Eurasport