

Contrat doctoral – ED Galilée

Titre du sujet : Analyse biomécanique intra-chaussure : une approche non destructive par synergie entre centrales inertielle et Deep Learning

- Unité de recherche : Institut de biomécanique humaine Georges Charpak
 - Discipline : sciences pour l'ingénieur et STAPS
 - Direction de thèse : Philip Fink
 - Contact : philip.fink@ensam.eu
 - Domaine de recherche : biomécanique et ingénierie
 - Mots clés : Biomécanique du pied, capteurs portables, ingénierie, santé
-