



Ateliers ReSCI « Ma Recherche j'en parle »
SPORT ET INNOVATION : LA BIOMÉCANIQUE HUMAINE

LUNDI 14 DECEMBRE 2020

EN VISIOCONFÉRENCE

LE SPORT PARALYMPIQUE ET OLYMPIQUE

L'atelier sera présidé par **Floren COLLOUD**, maître de conférences, Université de Poitiers

14.30 OUVERTURE

- **Jean-Pierre MOUGIN**, vice-président en charge de la recherche, CNOSEF
- **Marie-Amélie LE FUR**, présidente du comité paralympique et sportif français (CPFS)

14.40 INTRODUCTION ET PRESENTATIONS

- **Floren COLLOUD**, maître de conférences, Université de Poitiers
Sujet : Couplage modélisations inverse et directe pour une optimisation des mouvements sportifs
- **Valentine DUQUESNE**, doctorante en CIFRE avec le CPSF, Université de Paris, Laboratoires SEP (INSEP) et I3SP
Sujet : La part des facteurs sociaux dans l'optimisation de la performance paralympique
- **Arnaud FAUPIN**, maître de conférences, laboratoire IAPS, Université de Toulon. Conseiller scientifique de la Fédération Française Handisport
Sujet : Outils de mesure pour l'évaluation des athlètes paralympiques en fauteuil roulant

15.25 TABLE RONDE

- **Laurine CALISTRI**, ingénieur recherche, Proteor
- **Valentine DUQUESNE**, doctorante en CIFRE avec le CPSF, Université de Paris, Laboratoires SEP (INSEP) et I3SP
- **Arnaud FAUPIN**, maître de conférences, laboratoire IAPS, Université de Toulon. Conseiller scientifique de la Fédération Française Handisport
- **Serge KLIPFEL**, responsable technique, Groupe G2M
- **Roger LECURIEUX-CLERVILLE**, médecin, fondateur, RLC Systèmes
- **Arnaud LITOU**, conseiller haute performance paralympique, Agence Nationale du Sport
- **Elie PATRIGEON**, directeur général, comité paralympique et sportif français
- **Julien SCHIPMAN**, ingénieur de recherche, Pôle performance / IRMES, INSEP
- **François TOSCANO**, membre du comité directeur et référent handicap, Ligue de Bourgogne Franche-Comté de la Fédération Française du Cyclisme, et ex-Directeur sportif fédéral en charge du cyclisme, Fédération Française du sport Adapté

17.00 FIN DE L'ATELIER