



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

LUNDI 2 NOVEMBRE 2020 de 15.00 à 17.00

en visioconférence

MATÉRIAUX ET NOUVELLES TECHNOLOGIES : L'ANALYSE DE LA CONCURRENCE

L'atelier sera présidé par **GAËL GUILHEM**,
Directeur du laboratoire sport, expertise et performance (SEP), INSEP

PROGRAMME

15.00 OUVERTURE, INTRODUCTION ET PRÉSENTATION

- **Jean-Pierre MOUGIN**, vice-président en charge de la recherche, CNOSF
- **Christophe CLANET**, directeur, Sciences 2024
- **Gaël GUILHEM**, directeur du Laboratoire Sport, Expertise et Performance, INSEP
- **Andrian KUCH**, doctorant, Centre National de la Recherche Scientifique / CRITT Sport Loisirs
Sujet : Expertise de la mécanique du tir à l'arc olympique (Optimisation des interactions Homme/matériel lors du tir à l'arc olympique)

15.30 TABLE RONDE PRÉSIDÉE PAR GAËL GUILHEM

- **Andrian KUCH**, doctorant, Centre National de la Recherche Scientifique / CRITT Sport Loisirs
- **Mathieu LACOME**, directeur R&D, Paris Saint-Germain
- **Florian LARRUE**, responsable de l'unité systèmes centrés sur l'humain, CATIE
- **Cédric MORIO**, ingénieur R&D, Decathlon
- **Franck MULTON**, professeur, Université Rennes 2 ; directeur, INRIA et co-fondateur, Moovency
- **Anne RECULET**, DTN adjointe, Fédération française de tir à l'arc

16.30 ÉCHANGES

Avec la participation de :

- **Emmanuel BRUNET**, responsable recherche & performance, Fédération française du cyclisme
- **Louis de MAGNITOT**, VP sales, Chronolife