## **COLLOQUE | LES SPORTS CONNECTES**

en collaboration avec l'Université de Bordeaux – Bâtiment SMART

## **Jeudi 20 juin 2024** de 9h00 à 16h30

Bâtiment SMART - Plaine de Rocquencourt - Université de Bordeaux - 33600 PESSAC

## **Programme**

9h00-9h20	Introduction Nathalie Sans, Vice-présidente Recherche, Université de Bordeaux Clarisse Angelier, Déléguée Générale de l'ANRT
9h20- 9h45	Keynote 1 Vincent Nougier, CNRS, Université de Grenoble Alpes, TIMC, Coord. PPR Sport de très haute performance
9h45-10h15	Keynote 2 Julien Morlier, Université de Bordeaux, Mission Bâtiment SMART ; Thierry Mechineau, GPAA
10h15- 10h30	Pause
10h30-11h15	Première séquence : Les sports connectés pour tous Iweech, le vélo à assistance électrique, smart et connecté, au service de la santé Georges Soro-Romero, CNRS LAAS ; Christophe Sauvan, Président, IWEECH ; Franck Giraud, TNP
11h15-11h45	Rossignol : évaluation frugale de votre niveau de ski en 5 virages Xavier Roussin-Bouchard, Directeur de l'innovation, Rossignol
11h45 -12h15	L'équitation connectée selon Lim Group. Une démarche scientifique structurée au service de l'innovation. Illustrations Pauline Martin, Directrice de l'innovation, Lim Group
12h15-13h30	Pause déjeuner
13h30-14h00	Deuxième séquence : Education physique et sportive 2.0  Les usages pédagogiques du numérique en EPS, état des lieux, illustrations et perspectives  Julien Gagnebien, Inspecteur général de l'Education, du sport et de la recherche, MESR
14h00-14h30	Faciliter les apprentissages en EPS grâce au numérique. Illustrations Fabien Cochard, Enseignant d'EPS, Collège Evariste Galois (Paris)
14h30-15h00	Troisième séquence : Le numérique au service de la haute performance sportive  Le neurofeedback au service de la performance sportive. L'usage ciblé de données d'EEG pour un conditionnement efficace  Camille Jeunet, Université de Bordeaux, CNRS, Neurocampus – INCIA
15h00-15h30	Un espace de travail immersif et collaboratif aux services de la performance sportive <b>Julien Castet</b> , Directeur de la recherche, Immersion
15h30-16h00	L'optimisation du monitoring des sportifs à l'épreuve du terrain. Illustrations : nageurs de haut-niveau, tennismen/women et footballeurs  Benoît Bideau et Amélie Rébillard, Université de Rennes 2, M2S
16h00-16h30	Keynote de clôture































