

COLLOQUE | LES SPORTS CONNECTES

en collaboration avec l'Université de Bordeaux – Bâtiment SMART

Judi 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**
- Première séquence : Les sports connectés pour tous**
- 10h30-11h15 *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**
- Deuxième séquence : Education physique et sportive 2.0**
- 13h30-14h00 *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)
- Troisième séquence : Le numérique au service de la haute performance sportive**
- 14h30-15h00 *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*
Julien Castet, 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**

