

## Invitation presse DIGISPORT : vendredi 10 décembre 13h30-18h30

M. Benoit Bideau, Vice-Président Valorisation de l'Université Rennes 2 vous convie au Coup d'envoi DIGISPORT, vendredi 10 décembre 2021 de 13h30 à 18h30, avec la présence attendue de M<sup>me</sup> Roxana Maracineanu, Ministre déléguée auprès du ministre de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, chargée des Sports.

### Invitation presse

A l'École Normale Supérieure de Rennes, Campus de Ker Lann, Avenue Robert Schuman – 35170 Bruz

Merci de vous accréditer en indiquant vos coordonnées à l'adresse suivante :

[digisport@univ-rennes.fr](mailto:digisport@univ-rennes.fr)

avant le mercredi 8 décembre 2021 – 12h

Basée à Rennes, l'école DIGISPORT est le fruit de l'association des deux universités rennaises, Université de Rennes 1, Université Rennes 2, des grandes écoles Centrale Supélec, ENS Rennes, ENSAI, INSA Rennes et des organismes Inria et CNRS. L'école universitaire de recherche (EUR) DIGISPORT est coordonnée par l'Université Rennes 2.

L'école universitaire de recherche DIGISPORT, après le lancement de ses activités recherche, prépare la création en septembre 2022 du nouveau diplôme de niveau Master intitulé « Sciences du Numérique et Sport ». Les étudiants titulaires d'une Licence ou d'une première année d'école d'ingénieurs pourront bénéficier d'enseignements innovants, transdisciplinaires, à la croisée des secteurs du sport, du numérique et des sciences humaines et sociales appliquées aux nouvelles technologies et au sport. Cette école propose un continuum Master-Doctorat dans la droite lignée des plus prestigieuses « graduate schools » internationales. Elle bénéficiera en ce sens du soutien et de l'implication d'un réseau de partenaires académiques et non-académiques, nationaux et internationaux.

### Programme :

**14h Ouverture - Benoit Bideau, directeur de l'EUR DIGISPORT**

**14h15 Prises de parole des représentants de l'État et du milieu académique**

**15h Conférence de Ray Browning, CEO de Biomotum et ex-directeur du département « Footwear Research » au laboratoire de recherche Nike Sport**

Ancien triathlète professionnel américain et multiple vainqueur sur distance Ironman, Ray Browning témoignera de son expérience en tant qu'ancien directeur du département « Footwear Research » dans le laboratoire de recherche de Nike™ Sport et CEO de la société BIOMOTUM.

**15h15 1<sup>re</sup> Table Ronde « Numérique & sport : innovations et perspectives »**

La table ronde rassemblera Alain Bernard (consultant sportif et double champion olympique en natation), Valentin Madouas (coureur cycliste professionnel au sein de l'équipe Groupama-FDJ), Jérémy Cheradame (Data Scientist à la Fédération Française de Rugby) et Rufin Boumpoutou (médecin référent du groupe professionnel au Stade Rennais Football Club) qui témoigneront de leurs expériences et des initiatives dont ils ont bénéficié durant leur carrière autour des nouvelles technologies au service de la performance sportive.

**15h45 Conférence de Cathy Craig, Professeure de Psychologie Expérimentale à l'Université d'Ulster, Irlande du Nord et CEO de la société INCISIV Sport, dont la technologie de prise de décision grâce à la réalité virtuelle à destination des gardiens de but est utilisée par de nombreuses équipes de football de haut niveau à travers l'Europe.**

**16h 2<sup>e</sup> Table Ronde « Impacts économiques des sciences du numérique dans le sport »**

en présence de Samuel Souffoy (Ministère des Sports), Cathy Craig et Renaud Séguier (Professeur et responsable de l'incubateur du Campus de Rennes de CentraleSupélec).

**16h30 Ateliers de démonstration des technologies DIGISPORT**

**17h30 Cocktail**

Un contrôle du passe sanitaire sera effectué et le port du masque sera obligatoire pendant toute la durée de l'évènement.