

Département Sciences du sport et éducation physique

Conférences, suivies d'échanges libres

# Les sciences aiment l'EPS

Mercredi 14 février 2018 de 13h30 à 16h30 (entrée libre)



ENS  
rennes

4<sup>e</sup> édition de la  
journée annuelle  
organisée par le  
département 2SEP  
de l'ENS Rennes

L'objectif de cette journée est de présenter aux différents acteurs de l'EPS (étudiant.e.s en STAPS, enseignants d'EPS, formateurs, enseignants-chercheurs, ou encore inspecteurs) l'actualité des connaissances scientifiques dans un domaine touchant la discipline et de discuter de leurs implications pratiques en cours d'EPS.

Le thème retenu pour 2018 est :

## La réalité virtuelle en EPS : révolution pédagogique ou simple gadget ?

Nous assistons à une recrudescence des avancées technologiques en matière de réalité virtuelle dans des domaines très variés, par exemple celui du sport ou encore des apprentissages, qui deviennent accessibles à un large public.

L'objectif de cette journée est de faire un état des lieux des outils technologiques, des avancées scientifiques et des propositions pédagogiques autour de la réalité virtuelle.

Le second objectif est de discuter de l'avenir de ces dispositifs dans les espaces éducatifs en EPS et plus largement à l'école.

### Intervenants

**Marc Morieux**

Enseignant d'EPS, docteur en STAPS sur les usages et usagers des TICE en EPS et en STAPS.  
UFR STAPS de Nancy.

**Charles Faure**

Doctorant en STAPS en réalité virtuelle.  
Laboratoire M2S, Rennes.

**Théo Perrin**

Agrégé d'EPS, doctorant en STAPS en réalité virtuelle.  
Laboratoire M2S, Rennes.

### Programme

**13h30** : accueil de Jacques Prioux, directeur du département 2SEP. *Présentation de l'après-midi et des intervenants* .

**13h45 – 14h30** : intervention de Charles Faure et Théo Perrin « *Les nouveautés technologiques et scientifiques de la réalité virtuelle : quelles perspectives pour l'EPS ?* » .

**14h30 -15h15** : intervention de Marc Morieux « *Les dispositifs et les implications pédagogiques des nouvelles technologies en EPS* » .

**15h30 – 16h30** : discussions « *Quelles perspectives et implications pour l'EPS ?* » .

ENS Rennes  
Campus de Ker Lann  
Avenue Robert Schuman  
35170 BRUZ - FRANCE

Contact :  
lea.gottsmann@ens-rennes.fr

[www.sciencesport.ens-rennes.fr](http://www.sciencesport.ens-rennes.fr)