



LES SCIENCES AIMENT L'EPS - 2018

le 14 février 2018 14h00-17h00 (entrée libre)

ENS Rennes
[Plan d'accès](#)

L'objectif de cette journée est de présenter aux différents acteurs de l'EPS 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 ?"



Le domaine scientifique alternera chaque année entre le champ des Sciences Humaines et Sociales et celui des Sciences de la Vie et de la Santé.

Nous souhaitons lors de cette journée gratuite et ouverte à tous accueillir tous les enseignants d'EPS (titulaires ou stagiaires), étudiants STAPS, ou encore inspecteurs intéressés par ces thématiques.

Pour la quatrième édition, le thème retenu 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 **l a r g e p u b l i c .**

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 ?* ».

THÉMATIQUE(S)

Formation, Débouchés, Recherche - Valorisation

CONTACT

Léa Gottsmann

Mise à jour le 29 mars 2018

À TÉLÉCHARGER

Affiche / programme - édition 2018 (PDF, 67 Ko)

À LIRE AUSSI



[Les sciences aiment l'EPS - 2019](#)



[Les sciences aiment l'EPS - 2017](#)



