

# Numérique et Apprentissages en EPS : Mythes et Réalités



## Lionel Roche

Professeur au Département des Sciences de l'Activité Physique de l'Université du Québec à Montréal (Canada)  
Chercheur Associé au Grhapes de l'INSHEA (Suresnes)

La présentation rendra compte des principaux résultats de recherche actuels sur les usages du numérique et leurs effets sur les apprentissages durant la leçon d'EPS. A partir de cette revue de la littérature, des propositions et des pistes d'usages seront envisagées.

**Conférence Jeudi 13 Avril 2023**

Amphi STAPS Delapille

18h-20h

Inscription obligatoire en ligne :

[Billetterie : Numérique et apprentissages en EPS : Mythes et Réalités – Billetweb](#)

*L'AEEPS existe depuis 1936 en toute indépendance grâce à ses adhérents, ses actions et ses publications.*

*Gratuit pour les adhérents, 5 euros pour les étudiants STAPS INSPE non enseignants d'EPS en activité, 10 euros pour les non adhérents.*

Vente sur place d'ouvrages de l'AEEPS