



CONFÉRENCE DÉBAT

Les enjeux des nouveaux programmes d'EPS du lycée et de la voie professionnelle

Avec Carole Sève

Inspectrice Générale de l'Éducation Nationale

Jeudi 28 novembre 2019

de 18h00 à 19h30 – UFR STAPS, Amphi 250

Entrée libre et gratuite

Dans le cadre du cycle de conférences de l'UFR STAPS
en partenariat avec l'AE-EPS Régionale de Nantes

www.univ-nantes.fr/staps

UFR STAPS, 25 bis, Boulevard Guy Mollet, 44 300 Nantes



UNIVERSITÉ DE NANTES



UFR
Staps

Sciences & Techniques
des activités physiques
et sportives

Les enjeux des nouveaux programmes d'EPS du lycée et de la voie professionnelle

Carole Sève

Chaque parution de nouveaux programmes s'accompagne de nombreuses discussions parmi les acteurs de l'EPS, certains voyant des avancées et opportunités, là où d'autres perçoivent des reculs pour l'EPS. Le but de cette intervention est de présenter les principaux changements pour l'EPS induits par les nouveaux programmes d'EPS du lycée et de la voie professionnelle, et les enjeux qui les sous-tendent. Quelques conséquences de ces changements sur le travail des équipes enseignants seront également esquissées.

Carole Sève est Inspectrice générale de l'éducation nationale, docteure en STAPS et habilitée à diriger des recherches (HDR). Elle a débuté sa carrière comme professeure agrégée d'EPS en établissement scolaire, puis responsable du département « Recherche et Formation » de la fédération française de tennis de table. Elle a ensuite été Maître de conférences en STAPS à l'Université de Rouen, puis Professeure des universités à l'Université de Nantes. Elle a enseigné à l'UFR STAPS de Nantes de 2006 à 2012 et été membre du laboratoire « Motricité, Interactions, Performance » (EA 4334), où elle a encadré plusieurs thèses concernant l'EPS.



Parmi les publications récentes de Carole Sève, l'ouvrage « L'EPS du dedans. Pour un enseignement inclusif, citoyen et ouvert vers le futur » (en collaboration avec Nicolas Terré). Dossiers EP&S n°84. Editions Revue EP&S (2016).

www.univ-nantes.fr/staps

UFR STAPS, 25 bis, Boulevard Guy Mollet, 44 300 Nantes



UNIVERSITÉ DE NANTES



UFR
Staps
Sciences & techniques
des activités physiques
et sportives