



Education physique et sportive

Nouveautés et informations sur les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement



UTILISER LES TICE EN EPS

◆ L'image numérique

Bien au delà du simple exemple d'usage voici une série d'articles qui, à partir d'une réflexion sur la place de l'image numérique dans les apprentissages en EPS, répondent aux questions auxquelles est confronté l'enseignant qui souhaite l'utiliser en cours.

● L'image numérique au service des apprentissages en EPS

L'organisation de la séance, la place de l'élève et de l'enseignant,

▶ Modèles d'apprentissages

▶ Acteurs et organisation

● Des outils pour exploiter l'image numérique

Le choix du matériel et des logiciels:

▶ Matériel et Logiciels

Des tutoriels pour la prise en main des logiciels :

▶ Exploiter la vidéo avec Kinovéa

▶ Organiser les ressources avec Impress

◆ Des exemples de mise en oeuvre



Une sélection de scénarios sur l'image et la vidéo sur Edubase

INFORMATIONS GENERALES

◆ L'EPS et les TICE dans les Textes officiels

● lettre de rentrée 2009



La circulaire de rentrée décline les grands axes d'action du ministère de l'Éducation nationale, en **15 priorités** dont notamment "Développer l'accès aux technologies numériques éducatives et favoriser leur usage" qui traite des TICE et "Aider les élèves à prendre en charge leur santé" où l'EPS trouve une place privilégiée.

▶ [Lire la lettre de rentrée...](#)

● Les nouveaux programmes EPS du collège : une place pour les TICE

Les programmes de l'enseignement de l'éducation physique et sportive au collège précisent la contribution de la discipline aux acquisitions du socle commun et la place des TICE au sein de la compétence 4 : "maîtrise des techniques usuelles de l'information et de la communication"

▶ [Accéder au Bulletin officiel...](#)

● Les fiches d'accompagnement des programmes collège

Des fiches ressources sur les APSA pour la mise en oeuvre des programmes EPS du collège et des pistes d'usage des TICE dans certaines activités : Course de haies, course d'orientation... Elles ouvrent souvent la voie vers l'interdisciplinarité : usage du tableur, des logiciels de cartographie et des outils de géolocalisation.

▶ [Accéder au fiches d'accompagnement...](#)

ACTUALITES - EVENEMENTS

◆ IMNE (Image Numérique et Education) : Enseigner en 3D ?



le mercredi 14 octobre 2009, de 9h à 18h, à l'Auditorium de la Cité des Sciences et de l'Industrie et à la Géode.

Une manifestation qui s'adresse en priorité aux acteurs de la pédagogie dans la sphère éducative : enseignants, inspecteurs de l'éducation, éditeurs, représentants d'associations pédagogiques, responsables pédagogiques de collectivités territoriales, chercheurs, étudiants.

▶ [Consulter le programme...](#)

L'image 3D est aujourd'hui au cœur de l'audiovisuel numérique. Les technologies de création et d'exploitation foisonnent : réalité augmentée, images en relief, univers virtuels, nouveaux écrans, interfaces innovantes...

TICE et 3D : ▶ [une approche en EPS...](#)

L'accès est gratuit mais l'inscription est obligatoire : ▶ [S'inscrire à IMNE 2009...](#)

◆ Rassemblement des interlocuteurs académiques TICE

Réunion nationale des interlocuteurs académiques pour les TICE (16-17 Novembre 2009, Reims)

Animée par la SDTICE, en présence de Philippe GRAILLOT - inspecteur général- cette réunion favorise un échange et une collaboration au niveau national entre les interlocuteurs académiques qui pilotent, sous la responsabilité des IA-IPR, le développement des usages TICE en EPS dans leur académie.

▶ [Lire le compte-rendu des précédents rassemblements...](#)

Seront invités également, les enseignants référents engagés dans les Travaux académiques mutualisés (TRAAM) ayant pour thème cette année : "**De l'usage des TICE dans la séance EPS à l'exploitation de services en ligne**".

▶ [En savoir plus sur les TRAAM...](#)

Lettre réalisée par Yves Druart et Philippe Andrieux (SDTICE)
en collaboration avec M. Michel Volondat (IGEN EPS)

© Copyright - Ministère de l'éducation nationale, ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - SG/STSI
/SDTICE