



Communiqué de Presse
Roquefort d'Agen, le 18 juin 2007

JOURNEES PEDAGOGIQUES

LES 19 ET 21 JUIN A WALIBI AQUITAINE

Près de 700 élèves sont attendus les mardi 19 et jeudi 21 juin pour les deux journées pédagogiques organisées à Walibi Aquitaine qui met à la disposition des élèves de CE2, CM1, CM2 et 6^{ème}, ses attractions (grand huit, chaises volantes, montagnes russes...) pour mener des expériences grandeur nature.

Ces journées pédagogiques ont pour objectif de vulgariser la physique en montrant son application concrète dans la vie courante, et notamment sur des attractions. Walibi Aquitaine devient ainsi un formidable lieu d'expériences pour étudier les différentes notions simples de Physique : qu'il s'agisse d'informations sur les leviers et poulies, les engrenages, la notion de poids et masse, la notion de vitesse et d'accélération ou la notion d'énergie.

Walibi Aquitaine fournit aux maîtres et professeurs des pistes de travail déclinables en amont et en aval de leur venue. Des fiches pour les professeurs et les élèves ont été spécialement réalisés.

En outre, le 21 juin, les élèves de 6^{ème} gagnants du Rallye Mathématique organisé par l'IREM (Institut de Recherche pour l'Enseignement des Mathématiques de Midi-Pyrénées), participeront aux ateliers découvertes et aux ateliers ludiques animés par Cap Sciences, Centre de Culture Scientifique Technique et Industriel de Bordeaux et l'IREM. Les attractions miniatures sont fournis par K'nex (jouets de construction).

Ces journées pédagogiques vont permettre d'appréhender la Physique d'une autre façon. Ou comment lier l'apprentissage à l'amusement...

Dossier de presse et photos sur simple demande

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Valérie Clavé
Directeur Marketing
05 53 96 59 53
Valerie.Clave@cda-parks.com

Laurence de Boerio
Attachée de Presse
06 03 10 16 56
rp@deboerio.net