



Code : BRU10-3	La physique par dans la BD	
Durée de l'activité: 2,5 heures	Lieu : ULB - Campus de la Plaine Boulevard du Triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles (Experimentarium)	Infos : Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : infosciences@ulb.ac.be
Description de l'activité	<p>Avec Kid Paddle, ils découvriront la loi de Murphy et la lévitation. Lanfeust leur apprendra à lancer un projectile lourd le plus loin possible. Les dessins de Pierre Kroll permettront d'analyser le réchauffement climatique. Et encore bien d'autres héros de B.D. ...</p> <p>Tous ensemble, ils vont entraîner les visiteurs dans une aventure pleine de découvertes et de rebondissements où la physique se dévoilera pas à pas, de planche en planche.</p> <p>Des ateliers originaux sont proposés par l'Expérimentarium adaptés aux différents niveaux scolaires afin que les élèves puissent eux-mêmes expérimenter les principes illustrés dans l'exposition.</p>	
Organisateurs	ULB - Fac. Des sciences - Dpt Physique (P. Léonard)	
Niveau des élèves	1e à 6e s	
Document pédagogique	oui	
Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.		