



<b>Code : bru10-1</b>	<h1>Cinématique</h1>	
<b>Durée de l'activité:</b> 2,5 heures	<b>Lieu :</b> ULB - Campus de la Plaine Boulevard du Triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles (Experimentarium)	<b>Infos :</b> Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	L'Experimentarium de l'ULB propose l'observation d'un mouvement rectiligne particulier, de le filmer à l'aide d'une webcam et d'en faire l'analyse grâce à un logiciel pour déterminer à quel type de mouvement connu il correspond et pour en déterminer toutes les caractéristiques cinématiques. Réalisation d'une chronophotographie de ce même mouvement.	
<b>Organisateurs</b>	ULB - Fac. Des sciences - Dpt Physique (P. Léonard)	
<b>Niveau des élèves</b>	4e s	
<b>Document pédagogique</b>	non	
<b>Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.</b>		